

Аналого-цифровые преобразователи (АЦП)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

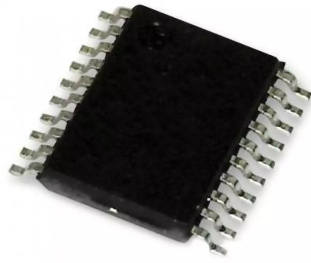
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



6PADC3101TRGERQ1

16-ти разрядный АЦП стерео маломощный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

ADC0804LCN/NOPB

8-ми разрядный АЦП совместимый с процессором 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

ADC0804LCWM/NOPB

8-ми разрядный АЦП совместимый с микропроцессором 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 10k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Supply

Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V

Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC0804LCWMX/NOPB

8-ми разрядный АЦП совместимый с микропроцессором 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 10k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Supply

Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V

Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC08060CIMT/NOPB

8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20М ~ 60М
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC08060CIMTX/NOPB
8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20М ~ 60М
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC0808CCV/NOPB
8-ми разрядный АЦП 8-ми канальный совместимый с процессором встроенный мультплексор 28-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 10k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC0808CCVX/NOPB
8-ми разрядный АЦП совместимый с микропроцессором 8-ми канальный мультплексор 28-PLCC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 10k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC0809CCV/NOPB

8-ми разрядный АЦП совместимый с микропроцессором 8-ми канальный
мультиплексор 28-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 10k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC0809CCVX/NOPB

8-ми разрядный АЦП совместимый с микропроцессором 8-ми канальный
мультиплексор 28-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 10k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC081C027CIMK/NOPB

8-ми разрядный АЦП быстродействие шина I2C TSOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 188.9k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC081C027CIMKX/NOPB

8-ми разрядный АЦП быстродействие шина I2C TSOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 188.9k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC081S021CIMF/NOPB

8-ми разрядный АЦП одноканальный 50-200KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC081S021CIMFX/NOPB

8-ми разрядный АЦП одноканальный 200KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC081S051CIMF/NOPB

8-ми разрядный АЦП одноканальный 200-500KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC08200CIMT/NOPB

8-ми разрядный АЦП 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 20M ~ 100M

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC0820CCWM/NOPB

8-ми разрядный АЦП совместимый с процессором быстродействующий 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 666k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: FLASH

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 8 V

Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 8 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC082S021C1MM/NOPB

IC ADC 8BIT 2CH 200KSPS 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

ADC082S021C1MMX/NOPB

ADC 8BIT 2CH 200KSPS 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

ADC082S051C1MM/NOPB

8-разрядный двухканальный АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 2

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC0831CCN/NOPB

8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Разрядность: 8
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC0832CCN/NOPB

8-разрядный двухканальный АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 8
Число входов: 1, 2
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC0834CCN/NOPB

8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 14-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP14
Разрядность: 8
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC0834CCWM/NOPB

8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14W
Разрядность: 8
Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC08351CIMTCX/NOPB
IC ADC 8BIT 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-TSSOP
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 42M
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC0838CCN/NOPB
IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-DIP

ADC0838CCWM/NOPB
8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 8
Число входов: 4, 8
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADC0838CIWM/NOPB
8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W
Разрядность: 8
Число входов: 4, 8
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC0838CIWMX/NOPB

8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 8
Число входов: 4, 8
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6.3 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6.3 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC0848CCV/NOPB

IC ADC 8BIT MPU W/MUX OPT 28PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-PLCC (11.51x11.51)
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 25k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC08831IM/NOPB

8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC08831IMX/NOPB

8-ми разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC08832IM/NOPB

Двухканальный 8-разрядный АЦП, питание 4.5 В - 6.0 В, быстродействие 250 kSPS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 6 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC088S022CIMT/NOPB

8-ми разрядный АЦП 8-ми канальный 50-200KSPS 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k
Число входов: 8
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC088S052CIMT/NOPB

8-канальный одиночный АЦП быстрого действия 500ksps 8-ми разрядный последовательная шина автомобильного применения 16-Pin TSSOP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k
Число входов: 8
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 105V°C

ADC08D1520CIYB/NOPB

2-Channel Dual ADC Folding/Interpolating 3Gsps 8-bit Parallel 128-Pin HLQFP EP Tray
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LQFP128

ADC08L060CIMT/NOPB

8-разрядный АЦП, быстрого действия 60 MSPS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 10M ~ 60M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.4 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 2.4 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC10040CIMT/NOPB
IC ADC 10BIT 40MSPS 3V 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-TSSOP
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 40M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.5 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC10065CIMT/NOPB
IC ADC 10BIT 65MSPS 3V 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-TSSOP
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 65M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.5 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC101C027CIMK/NOPB
IC ADC 10BIT SAR I2C TSOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSOT6

ADC101S021CIMF/NOPB
ADC 10BIT 1CH 50-200KSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

ADC102S021CIMM/NOPB

АЦПх2 10-бит, 50...200KSPS, SPI, Упит=2.7...5.25В, PowerDown,
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 50к ~ 200к
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC102S021CIMMX/NOPB
10-ти разрядный АЦП двухканальный 200KSPS 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 50к ~ 200к
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC102S051CIMM/NOPB
IC ADC 10BIT 2CN 500KSPS 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 200к ~ 500к
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC102S101CIMM

АЦПх2 12-бит, 0.5...1MSPS, SPI, Упит=2.7...5.25В, PowerDown,

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M

Число входов: 2

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC102S101CIMM/NOPB

10-ти разрядный АЦП двухканальный 1MSPS 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M

Число входов: 2

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC104S051CIMM/NOPB

10-ти разрядный АЦП 4-х канальный 500KSPS 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 4

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC104S051CIMMX/NOPB

10-ти разрядный АЦП 4-х канальный 500KSPS 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 4

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC10738CIWM/NOPB

10-ти разрядный АЦП последовательная шина ввода/вывода 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 74k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC108S022CIMT/NOPB

10-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 50-200KSPS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC108S022CIMTX/NOPB

10-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 50-200KSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC108S052CIMT/NOPB

10-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 200-500KSPS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC108S052CIMTX/NOPB

10-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 500KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC108S102CIMT/NOPB
ADC 10BIT 8CH 0.5-1MSPS 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

ADC108S102CIMT/NOPB
ADC 10BIT 8CH 0.5-1MSPS 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 105V°C

ADC1173CIMTC/NOPB
8-ми разрядный АЦП 15MSPS 3В 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 15M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Two-Step
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 75°C

ADC1173CIMTCX/NOPB
8-ми разрядный АЦП 15MSPS 3В 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 15M
Число входов: 1

Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Two-Step
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 75°C

ADC1175-50CIMTX/NOPB
8-ми разрядный АЦП 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 50M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Two-Step
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -20°C ~ 70°C

ADC1175CIMTC/NOPB
8-ми разрядный АЦП 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Two-Step
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -20°C ~ 75°C

ADC1175CIMTCX/NOPB
8-ми разрядный АЦП 20МГц 85MW 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20M

Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Two-Step
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -20°C ~ 75°C
ADC12010CIVY/NOPB
12-ти разрядный АЦП 10MSPS 32-LQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-TQFP (7x7)

Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 10M

Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC12130CIWM/NOPB
12-ти разрядный АЦП дополнительный последовательный вход 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 114k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC121C021CIMM/NOPB
IC ADC 12BIT I2C ALERT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADC121S021CIMF/NOPB

12-ти разрядный АЦП одноканальный 50-200KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC121S021CIMFX/NOPB

12-ти разрядный АЦП одноканальный 50-200KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC121S051CISD/NOPB

IC ADC 12BIT 1CH 500KSPS 6-LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 6-LLP (2.5x2.2)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC121S101CIMF/NOPB

12-ти разрядный АЦП 1MSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADC121S101CIMFX/NOPB
12-ти разрядный АЦП одноканальный 1MSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADC121S625CIMM/NOPB
АЦП 12 бит, 50..200kBPS, 1 канал, 3-Wire SPI, Упит=4.5-5.5В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

ADC122S021CIMM/NOPB
АЦП 12 бит, 50..200kBPS, 2 канала, SPI/QSPI/Microwire, Упит=2.7-5.25В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MiniSO8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC122S021CIMMX/NOPB

12-ти разрядный АЦП двухканальный 200KSPS 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC122S051CIMM/NOPB

12-ти разрядный АЦП 200К-500KSPS 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC122S051CIMMX/NOPB

12-ти разрядный АЦП двухканальный 500KSPS 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC122S101CIMM/NOPB

12-ти разрядный АЦП двухканальный 1MSPS 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M

Число входов: 2

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC122S625CIMM/NOPB

АЦП двухканальный 12-ти разрядный 200KSPS 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC122S625CIMMX/NOPB

12-ти разрядный АЦП 200KSPS двухканальный 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 2
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC122S706CIMT/NOPB
IC ADC 12BIT 2CH 1MSPS 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k ~ 1M
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 2
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 4.5 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 4.5 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 105V°C

ADC124S021CIMM/NOPB
IC ADC 12BIT 4CH 200KSPS 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

ADC124S021CIMMX/NOPB
ADC 12BIT 4CH 200KSPS 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

ADC124S051CIMM/NOPB
12-ти разрядный АЦП 4-х канальный 500KSPS 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k
Число входов: 4
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADC124S101CIMM/NOPB
IC ADC 12BIT 4CHAN 1MSPS 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

ADC124S101CIMM/NOPB
Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 4-CH 500kps-1Msps 12B A/D Cnvtr
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

ADC124S101CIMMX/NOPB
ADC 12BIT 4CHAN 1MSPS 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

ADC128D818CIMT/NOPB
12-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 10
Число входов: 8
Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADC128D818CIMTX/NOPB
12-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 10
Число входов: 8
Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADC128S022CIMT/NOPB

12-разрядный 8-канальный АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC128S022CIMTX/NOPB

12-разрядный 8-канальный АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k ~ 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC128S052CIMT/NOPB

12-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 200-500KSPS

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC128S052CIMTX/NOPB

12-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 500KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADC128S052QCMTX/NOPB

12-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 500KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k ~ 500k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADC128S102CIMT

ADC 12BIT 8CH 0.5-1MSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ADC128S102CIMT/NOPB

ADC 12BIT 8CH 0.5-1MSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ADC128S102CIMTX/NOPB

ADC 12BIT 8CH 0.5-1MSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

ADC12DL040CIVS/NOPB
12-ти разрядный АЦП сдвоенный 40MSPS 64TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 64-TQFP (10x10)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 40M
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 2
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.4 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADC161S626C1MM/NOPB
IC ADC 16BIT 50/250KSPS 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10

ADC161S626C1MM/NOPB
16-разрядный АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10

ADC3221IRGZR
Производитель: Texas Instruments
ADC3221IRGZT
Производитель: Texas Instruments

ADC3444IRTQT
АЦП 14-бит 4-канальный 125MSPS 56QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN56

ADC78H89C1MT/NOPB
IC ADC 12BIT 500KSPS 7CH 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

ADC78H90C1MT/NOPB
IC ADC 12BIT 500KSPS 8CH 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

ADC78H90CIMT/NOPB

12-разрядный 8-канальный АЦП 500KSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADCS7476AIMF/NOPB

12-ти разрядный АЦП 1MSPS SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADCS7476AIMFX/NOPB

IC ADC 12BIT 1MSPS MONO SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

ADCS7477AIMF/NOPB

10-ти разрядный АЦП 1MSPS SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

ADCS7477AIMFX/NOPB

10-ти разрядный АЦП 1MSPS MONO SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

ADCS7478AIMF/NOPB

8-ми разрядный АЦП 1MSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1000A01DBVR

12-разрядный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором шина I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

ADS1000A01DBVT

12-разрядный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором шина I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 128

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1000A11DBVR

12-разрядный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором шина I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 128

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1000A1IDBVT

12-разрядный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором шина I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 128
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1015IDGSR

12-ти разрядный АЦП шина I2C быстродействие 3.3KSPS 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 3.3k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1015IDGST

12-разрядный 4-канальный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором,
компаратором и интерфейсом I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 3.3k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1015IRUGR
12-ти разрядный АЦП шина I2C 3.3KSPS 10QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2QFN10-(2x1.5)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 3.3k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1015IRUGT
12-ти разрядный АЦП шина I2C INTRFC 10QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: X2QFN10-(2x1.5)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 3.3k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1018IDGSR
12-ти разрядный АЦП шина SPI внутренний опорный источник 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 128 ~ 3.3k
Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1018IDGST

12-ти разрядный АЦП шина SPI внутренний опорный источник 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
ADS1018QDGSRQ1
Производитель: Texas Instruments

ADS1100A0IDBVR

АЦП 16-бит, 128 SPS, Упит=2.7...5.5В, PGA=1..8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

ADS1100A0IDBVT

АЦП 16-бит, 128 SPS, Упит=2.7...5.5В, PGA=1..8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 128
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1100A1IDBVR

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 128
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
29 шт
от 230,50₽

ADS1100A1IDBVT
16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 128
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1100A2IDBVR
16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

ADS1100A2IDBVT
16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 128
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A0IDBVR

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A0IDBVT

16-разрядный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором, источником опорного напряжения и интерфейсом I2C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A1IDBVR

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A1IDBVT
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

ADS1110A1IDBVT
16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A2IDBVT
IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A7IDBVR
16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1110A7IDBVT

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1112IDGSR

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1112IDGST

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1112IDRCT

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый 10-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 15 ~ 240
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1114IDGSR

16-ти разрядный АЦП 860SPS маломощный 10MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 860
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1114IDGST

16-разрядный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором, источником опорного напряжения, компаратором и интерфейсом I2C

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 860
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1115IDGSR

16-разрядный 4-канальный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором, источником опорного напряжения, компаратором и интерфейсом I2C

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 860
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1115IDGST

16-разрядный 4-канальный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором, источником опорного напряжения, компаратором и интерфейсом I2C

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 860
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1115IRUGR

Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) 16В ADC w/ Int MUX PGA Comp Osc & Ref

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2QFN10-(2x1.5)

ADS1115IRUGR

4-х канальный одиночный АЦП Дельта-Сигма 860sps 16-ти разрядный

последовательная шина 10-Pin X2QFN лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2QFN10-(2x1.5)

ADS1115IRUGT

IC ADC 16BIT 860SPS LP 10QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN10-(3x3)

ADS1115IRUGT

16-ти разрядный АЦП шина I2C программируемый 10-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2QFN10-(2x1.5)

ADS1115QDGSRQ1

АЦП 16-бит шина I2C 860SPS 10VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 860

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS1115QDGSRQ1

IC ADC 16BIT I2C 860SPS 10VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

ADS1118IDGSR

16-ти разрядный АЦП шина SPI 860SPS 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 860
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1118IDGST

16-разрядный 4-канальный дельта-сигма АЦП со встроенным генератором, источником опорного напряжения, датчиком температуры и интерфейсом SPI

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP10
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 8 ~ 860
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1119IPWT

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП)
Производитель: Texas Instruments

ADS1120IPW

АЦП конвертер 16-ти разрядный маломощный малошумящий 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Singl
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1120IPWR

АЦП конвертер 16-ти разрядный маломощный малошумящий 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 2k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Single

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1120IRVAT

АЦП 16-бит низкое энергопотребление 16VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-VQFN (3.5x3.5)

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 2k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Single

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1131ID

АЦП 18-бит последовательный 80SPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 18

Скорость преобразования (в секунду): 10, 80

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.3 V

Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.3 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1146IPW

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 5 ~ 2k

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1146IPWR

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 5 ~ 2k

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1147IPW

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 5 ~ 2k

Число входов: 2, 3

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1147IPWR

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 5 ~ 2k

Число входов: 2, 3

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1148IPW

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 28TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 5 ~ 2k

Число входов: 4, 7

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1148IPWR

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 28TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 5 ~ 2k

Число входов: 4, 7

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1148IRHBR

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 2KSPS 32VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

ADS114S06BIPBS

Производитель: Texas Instruments

ADS114S06IPBS

Производитель: Texas Instruments

ADS114S08IPBS

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 16-Bit, 4kSPS, 12-Ch Delta-Sigma ADC With PGA and Voltage Reference for Precision Sensor Measurement 32-TQFP -50 to 125

Производитель: Texas Instruments

ADS114S08IRHBT

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

Производитель: Texas Instruments

ADS1174IPART

АЦП 16-бит счетверенный 64-HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 64-HTQFP (10x10)

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 10k, 52k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 1.95 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1201U/1K

IC HI DYNAMIC MODULATOR 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

ADS1202IPWR

IC MODULATR D-S CUR-SHNT 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

ADS1204IRHBR

IC MODULATOR DELTA-SIGMA 32-VQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-VQFN (5x5)
Разрядность: 16 b
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Выходной интерфейс данных: Parallel
Архитектура: Modulator
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS1204IRHBR
IC MODULATOR DELTA-SIGMA 32-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-VQFN (5x5)

ADS1211E
24-х разрядный Дельта-Сигма АЦП/ЦАП конвертер 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 16k
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS1211E/1K
24-х разрядный Дельта-Сигма АЦП/ЦАП конвертер 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-SSOP
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 16k
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS1211U
IC 24-BIT DELTA-SIGMA A/D 24SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-SOIC
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 16k
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1212U

АЦП 22-бит, дельта-сигма
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Разрядность: 22
Скорость преобразования (в секунду): 6.25k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1212U/1K

АЦП 22-бит, дельта-сигма
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18

ADS1216Y/250

АЦП/ЦАП конвертер 24-х разрядный Дельта-Сигма 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 1k
Число входов: 8
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1216Y/2K

АЦП конвертер 24-х разрядный Дельта-Сигма 48TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP48

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 1k

Число входов: 8

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1217IPFBR

IC DELTA-SIGMA ADC 24BIT 48-TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-TQFP (7x7)

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 780

Число входов: 8

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1217IPFBR

Дельта-Сигма 24-х разрядный АЦП 48-TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 48-TQFP (7x7)

ADS1217IPFBT

IC DELTA-SIGMA ADC 24BIT 48-TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP48

ADS1218Y/250

АЦП 24-бит 8 входов дельта-сигма
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 1k
Число входов: 8
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1220IPW
24-х разрядный АЦП 2KSPS 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1220IPWR
24-разрядный 4-канальный дельта-сигма АЦП с источником опорного напряжения и SPI интерфейсом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1220IRVAR

24-разрядный 4-канальный дельта-сигма АЦП с источником опорного напряжения и SPI интерфейсом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN16-(3.5x3.5)

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 2k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential, Single

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1222IPWR

24-х разрядный АЦП встроенный двухканальный мультиплексор 14-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 240

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -55V°C ~ 125V°C

ADS1222IPWT

24-разрядный АЦП с 2-канальным дифференциальным входным мультиплексором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 240

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -55°C ~ 125°C

ADS1225IRGVR

24-разрядный АЦП с дифференциальным входом и встроенным генератором

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 16, 100

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1226IRGVT

IC ADC 24-BIT 16/100SPS 16-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-VQFN (4x4)

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 16, 100

Число входов: 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 105V°C

ADS122C04IPW

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

Производитель: Texas Instruments

ADS1230IPW

АЦП 20-ти разрядный 10/80SPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 20

Скорость преобразования (в секунду): 10, 80

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1230IPWR

20-разрядный дельта-сигма АЦП для резистивных мостовых датчиков и весов
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 20
Скорость преобразования (в секунду): 10, 80
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1231ID

24-разрядный дельта-сигма АЦП для резистивных мостовых датчиков и весов
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 10, 80
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1231IDR

24-х разрядный АЦП последовательная шина 10/80SPS 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 10, 80
Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1232IPW

АЦП 24-х разрядный 10/80SPS 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 10, 80
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 105V°C

ADS1232IPWR

АЦП 24-х разрядный 10/80SPS 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 10, 80
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1234IPWR

24-разрядный 4-канальный (дифференциальный) программируемый дельта-сигма АЦП для мостовых датчиков
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 10, 80
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.3 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1240E

АЦП 24-бит прецизионный, 4 входа дельта-сигма
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 15
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1240E/1K

АЦП 24-бит прецизионный, 4 входа дельта-сигма
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24

ADS1241E

24-разрядный 8-канальный дельта-сигма АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 15
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1241E/1K

24-разрядный 8-канальный дельта-сигма АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 15

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1242IPWR

24-х разрядный АЦП программируемый 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 15

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

3 533 шт

от 266,39₽

ADS1242IPWT

24-разрядный 4-канальный АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 15

Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1243IPWR
24-разрядный 8-канальный АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 15
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
157 шт
от 512,66₽

ADS1243IPWT
24-разрядный 8-канальный АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 15
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

157 шт

от 512,66₽

ADS1244IDGST

АЦП маломощный 24-х разрядный 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 15

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.5 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1245IDGST

АЦП низкое энергопотребление 24-бит 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 15

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1246IPWR

24-х разрядный АЦП шина SPI 2KSPS 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2, 3
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1247IPW

24-разрядный, 4-канальный дельта-сигма АЦП со встроенным источником опорного напряжения для измерения точности датчиков

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2, 3
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1247IPWR

24-х разрядный АЦП Дельта-Сигма маломощный 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2, 3
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1248IPW

24-х разрядный АЦП шина SPI 2KSPS 28TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28

ADS1248IPWR

24-х разрядный АЦП шина SPI 2KSPS 28TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 2k

Число входов: 4, 7

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS124S06IPBS

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 24-Bit, 4kSPS, 6-Ch Delta-Sigma ADC With PGA and Voltage Reference for Precision Sensor Measurement 32-TQFP -50 to 125

Производитель: Texas Instruments

ADS124S08IRHBR

12-канальный одиночный АЦП Дельта-Сигма 4ksps 24-х разрядный последовательная шина 32-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

ADS1251U

Одноканальный одиночный АЦП Дельта-Сигма 20ksps 24-х разрядный последовательная шина 8-Pin SOIC туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

ADS1251U

Одноканальный одиночный АЦП Дельта-Сигма 20ksps 24-х разрядный последовательная шина 8-Pin SOIC туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 20.8k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1251U/2K5

Одноканальный одиночный АЦП Дельта-Сигма 20ksps 24-х разрядный последовательная шина 8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 20.8k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1252U

АЦП, 24 бит, последовательный интерфейс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 41.7k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1252U/2K5

АЦП, 24 бит, последовательный интерфейс
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8

ADS1253E

IC ADC 24-BIT 20.8KHZ LP 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SSOP
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 20.8k

Число входов: 4
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1254E/2K5
24-х разрядный АЦП последовательная шина 20.8кГц 20-QSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SSOP/QSOP
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 20.8k
Число входов: 4
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS1255IDBR
24-разрядный дельта-сигма АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2.5k ~ 30k
Число входов: 4
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1255IDBT
24-разрядный дельта-сигма АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 2.5k ~ 30k
Число входов: 4
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1256IDBR

24-разрядный, 8-канальный дельта-сигма АЦП для автоматизации производства и управления производственным процессом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2.5k ~ 30k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1256IDBT

24-разрядный, 8-канальный дельта-сигма АЦП для автоматизации производства и управления производственным процессом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 2.5k ~ 30k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1258IPHPREP

24-х разрядный АЦП 23.74K/125K 48HTQFP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP48
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 125k
Число входов: 8, 16
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1258IRTCR

24-разрядный 16-канальный дельта-сигма АЦП с быстрым сканированием каналов и автоматическим секвенсором
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

ADS1258IRTCT

24-разрядный 16-канальный дельта-сигма АЦП с быстрым сканированием каналов и автоматическим секвенсором
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 125k
Число входов: 8, 16
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS1259BIPW

24-х разрядный АЦП 14KSPS малошумящий 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 14k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1259VIPWR
24-х разрядный АЦП шина SPI 14KSPS 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 14k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1259IPW
24-х разрядный АЦП 14KSPS малошумящий 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 14k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1259IPWR
24-х разрядный АЦП шина SPI 14KSPS 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 14k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C
ADS1261BQWRHMRQ1
Производитель: Texas Instruments
ADS1263IPW
Производитель: Texas Instruments

ADS1271IBPW
24-х разрядный АЦП быстродействие 52.73K/105K 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

ADS1271IBPWR
24-х разрядный АЦП быстродействие 52.73K/105K 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 52.73k, 105.47k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1271IPW
АЦП 24 бит; Каналов: 1; Скорость: 105 кГц; Архитектура: Delta-Sigma; Интерфейс: SPI;
Вход: 1.06Vref
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 52.73k, 105.47k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1271IPWR

24-разрядный дельта-сигма АЦП для приложений с широкой полосой пропускания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 52.73k, 105.47k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1274IPAPR

АЦП 24-х разрядный 10K-144K 64-HVQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTQFP64

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 10k ~ 144k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 4

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 1.95 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1274IPART

24-х разрядный АЦП счетверенный 64-HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTQFP64-(10x10)

Разрядность: 24

Скорость преобразования (в секунду): 10k ~ 144k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 4

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 1.95 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1278IPAPR

24-ти разрядный АЦП Дельта-Сигма 64-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64

ADS1278IPART

24-ти разрядный АЦП Дельта-Сигма 64-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 10k ~ 144k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 8
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 1.95 V
Рабочая температура: -40°C ~ 105°C

ADS127L01IPBSR

Одноканальный одиночный АЦП Дельта-Сигма 512ksps 24-х разрядный
последовательная шина 32-Pin TQFP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP32

ADS1281IPW

24-х разрядный АЦП высокое разрешение последовательная шина 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 250 ~ 4k
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1282HIPW

Производитель: Texas Instruments

ADS1282IPW

31-разрядный АЦП с программируемым коэффициентом усиления/мультиплексированием 28-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Разрядность: 31

Скорость преобразования (в секунду): 250 ~ 4k

Число входов: 2

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.75 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS1282IPWR

АЦП 31-бит высокое быстродействие последовательная шина 28-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Разрядность: 31

Скорость преобразования (в секунду): 250 ~ 4k

Число входов: 2

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.75 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS1283IRHFR

High-Resolution, Analog-to-Digital Converter

Производитель: Texas Instruments

ADS1286U

12-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер выборка данных 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 20k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

ADS1286UA/2K5
12-ти разрядный 20K униполярный АЦП/ЦАП конвертер 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 20k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1292RIPBS
Аналоговый интерфейс 24-х разрядный двухканальный низкое энергопотребление 32TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP32-(5x5)
ADS131A02IPBS
Производитель: Texas Instruments

ADS131A04IPBSR
Аналоговый входной блок - AFE
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP32

ADS131E06IPAG
Аналоговый входной блок - AFE Analog Front-End
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 64-TQFP (10x10)
ADS131M04IPWT
Производитель: Texas Instruments
ADS131M04IRUKR
Производитель: Texas Instruments

ADS1672IPAG
24-х разрядный АЦП 78.1K-625K 64-TQFP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP64
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 625k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: LVDS, Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.3 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS1675IPAG
АЦП 24-х разрядный 125K-4M 64-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP64
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 4M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: LVDS, Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.85 V ~ 3.15 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS2806Y/250
IC A/D 12BIT DUAL HS 64-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64-(10x10)

ADS4129IRGZR
12-ти разрядный АЦП последовательная шина 250MSPS 48VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48

ADS4129IRGZT
IC ADC 12BIT SRL 250MSPS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48 Exposed Pad (7x7)
ADS5281IPFP
ADC LP OCTL 12BIT 50MSPS 80HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 80-HTQFP (12x12)

Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 50М
Число входов: 8
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: LVDS, Serial
Число преобразователей: 8
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 1.9 V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS5292IPFP

IC ADC 12BIT SRL 80MSPS 80HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 80-HTQFP (12x12)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 80М

Число входов: 8

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: LVDS, Serial

Число преобразователей: 8

Архитектура: Pipelined

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 1.7 V ~ 1.9 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 1.9 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS7040IDCUR

АЦП 8-бит 1MSPS US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 1М

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Supply

Напряжение питания - Аналог: 1.8 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS7042IDCUR

12-ти разрядный АЦП 1MSPS US8

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1М
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 1.8 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C
ADS7042IRUGR
IC ADC 12BIT 1MSPS 8X2QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-X2QFN (1.5x1.5)

ADS7049QDCURQ1

Одноканальный одиночный АЦП быстродействие 2Msps 12-ти разрядный последовательная шина автомобильного применения 8-Pin VSSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

ADS7052IRUGR

Производитель: Texas Instruments

ADS7056IRUGR

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 14-Bit 2.5MSPS Ultra-Low-Power Ultra-Small-Size SAR ADC With SPI Interface 8-X2QFN -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

ADS7057IRUGR

Производитель: Texas Instruments

ADS7223SRHBT

12-ти разрядный АЦП последовательная шина 1MSPS сдвоенный 32QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (5x5)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1М

Число входов: 4, 8

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7230IPW

АЦП 12-бит сдвоенный униполярный 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 2
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7263SRHBT

IC ADC 14BIT SRL 1MSPS DL 32QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)

ADS774JU

12-ти разрядный АЦП 117кГц 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 117k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7804U

12-ти разрядный 10мкс одиночный АЦП/ЦАП конвертер 28-SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7805U

IC 16-BIT SSMPLING A/D 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

ADS7806U

IC 12-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

ADS7808U

IC 12-BIT 100KHZ SMPL A/D 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

ADS7808U/1K

IC 12-BIT 100KHZ SMPL A/D 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

ADS7812UB

IC 12BIT 35MW SER OUT A/D 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 3

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7815U

16-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер выборка данных 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

ADS7816E/2K5

АЦП 12-бит последовательный 200K 1-канальный 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7816EC/250

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 12-Bit High Speed MicroPower Sampling
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7816P

АЦП 12-бит 200kHz
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7816PB
12-БИТ 200KHZ SMPL A/D 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

ADS7816U
АЦП 12-бит 200kHz
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7816U/2K5
12-ти разрядный 200кГц униполярный АЦП/ЦАП конвертер 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7816UB

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 12-Bit High Speed MicroPower Sampling

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7816UB

IC 12-BIT 200KHZ SMPL A/D 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

ADS7816UC

АЦП 12-бит 200кГц одноканальный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7817UC

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 12-Bit Differential In MicroPwr Sampling

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS7818EB/250
12-ти разрядный 500кГц АЦП/ЦАП конвертер 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS7818EB/2K5
12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

ADS7818PB
12-ти разрядный 500кГц АЦП/ЦАП конвертер 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS7822E/250
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822E/2K5
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822EB/250
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822EB/2K5
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822EC/2K5
IC ADC 12 BIT 200KHZ 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADS7822P
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

ADS7822PC
12-ти разрядный АЦП 200кГц DIP8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8

ADS7822U
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822U/2K5
12-ти разрядный АЦП 200кГц 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822UB

АЦП 12-бит, 200 кГц, $U_p=2.7...3.6V$, посл.интерфейс, -40°C...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7822UB/2K5

12-ти разрядный АЦП 200кГц 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7823E/250

12-ти разрядный маломощный АЦП/ЦАП конвертер 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7823EB/250

IC 12-BIT LP A/D CONV 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7824P

12-ти разрядный АЦП 4-х канальный SAMPLE 28-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP28

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7824U/1K

IC 12-BIT 4-CHAN MUX A/D 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7824UB

12-ти разрядный 4-х канальный одиночный АЦП/ЦАП конвертер 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7825U

16-ти разрядный 4-х канальный АЦП/ЦАП конвертер 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7826IDRBR

10-ти разрядный АЦП 200 KSPS 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7826IDRBT

10-ти разрядный АЦП 200 KSPS 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7828E/250

12-разрядный 8-канальный АЦП с внутренним эталоном и интерфейсом I2C

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: I2C

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7828E/2K5

12-ти разрядный АЦП 50KSPS 8-ми канальный 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7828EIPWRQ1

IC ADC 12BIT 50KSPS 8CH 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 50k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7829IDRBR

12-ти разрядный электропитание 2.7В быстродействующий АЦП 8SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 125k

Число входов: 1

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS7830IPWR

8-ми разрядный АЦП 8-ми канальный 70KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 70k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS7830IPWRG4

IC ADC 8BIT 8CH 70KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ADS7830IPWT

8-ми разрядный АЦП 8-ми канальный 70KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 70k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: IBIC

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS7830IPWTG4

IC ADC 8BIT 8CH 70KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

ADS7834E/250

АЦП 12-бит, микромощный, быстродействующий

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7834EB/2K5

12-ти разрядный 500кГц АЦП/ЦАП конвертер 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7835E/250

12-ти разрядный 500кГц АЦП/ЦАП конвертер внутренняя выборка 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7835E/2K5

12-ти разрядный 500кГц одиночный АЦП/ЦАП конвертер 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7835EB/250

12-ти разрядный 500кГц АЦП/ЦАП конвертер внутренняя выборка 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7841E

12-разрядный 4-канальный АЦП с последовательным выходом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7841E/2K5

12-ти разрядный 4-х канальный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 16SSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7841EB

12-ти разрядный 4-х канальный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7841ES

12-ти разрядный АЦП 4-х канальный последовательная шина 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 2, 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7842E

12-ти разрядный 4-х каналный АЦП/ЦАП конвертер 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7842E/1K

12-ти разрядный 4-х каналный параллельная шина АЦП/ЦАП конвертер 28SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7842EB

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 12-Bit 4-Ch Parallel Output Sampling

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-SSOP

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7844E

12-разрядный 8-канальный АЦП с последовательным выходом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7844E/2K5

12-ти разрядный 8-канальный АЦП/ЦАП конвертер 20-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

ADS7844E/2K5

12-разрядный 8-канальный АЦП с последовательным выходом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

ADS7844EB

12-ти разрядный 8-канальный АЦП/ЦАП конвертер 20-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SSOP/QSOP

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7844EB/2K5

12-ти разрядный 8-канальный АЦП/ЦАП конвертер 20-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SSOP/QSOP

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7844N

12-ти разрядный 8-ми канальный 200кГц 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7844N/1K

12-ти разрядный 8-ми канальный 200кГц АЦП/ЦАП конвертер 20SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7844NB

12-ти разрядный 8-ми канальный 200кГц 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20

Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C
ADS7844NB/1K
12-ти разрядный 8-ми канальный 200кГц АЦП/ЦАП конвертер 20SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SSOP
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7845E
Емкостной Тачскрин 4-х проводный 16-Pin SSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

ADS7852Y/250
IC 8-CHANNEL 12-BIT A/D 32-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-TQFP (5x5)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7861EB

12-ти разрядный четырехходовой АЦП/ЦАП конвертер 24-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7863ADBQ

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) Dual 2MSPS 12-Bit Simult Sampl SAR ADC

Производитель: Texas Instruments

ADS7863IDBQ

12-ти разрядный АЦП сдвоенный 2MSPS 24-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 2M

Число входов: 4, 6

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7863IDBQR

12-ти разрядный АЦП последовательная шина 2M 24QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 2M

Число входов: 4, 6

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS7863IRGER
IC ADC 12BIT SER 2M 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

ADS7863IRGET
АЦП 12-бит сдвоенный 2MSPS 24-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (4x4)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 2M
Число входов: 4, 6
Тип входа: Differential, Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 2
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS7863IRGET
IC ADC 12BIT DUAL 2MSPS 24-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

ADS7864Y/250
12-ти разрядный 500кГц 6-ти канальный АЦП/ЦАП конвертер 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 6
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 2
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS7864YB/250

12-ти разрядный 500кГц 6-ти канальный АЦП/ЦАП конвертер 48-TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP48

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 6

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7865IPBS

12-ти разрядный АЦП сдвоенный 2MSPS 32TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP32-(5x5)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 2M

Число входов: 4, 6

Тип входа: Differential, Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7866IDBVR

Одноканальный одиночный АЦП быстродействие 200ksps 12-ти разрядный последовательная шина 6-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-6

ADS7866IDBVT

АЦП 12-бит 200Кбит/сек SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

ADS7868IDBVR

8-ми разрядный АЦП 280KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

ADS7868IDBVT

8-ми разрядный АЦП 280KSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 280k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 1.2 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 1.2 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7869IPZTR

АЦП/ЦАП сбора данных - специального назначения Analog Motor Control Front-End

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP100

Разрядность: 12 b

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Выходной интерфейс данных: Serial, Parallel

Архитектура: Motor Control

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7870EA

12-ти разрядная полная система сбора данных 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

ADS7871IDBRG4

14-разрядный АЦП с внутренним эталоном

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 14 b

Скорость преобразования (в секунду): 48k

Выходной интерфейс данных: MICROWIRE[™], QSPI[™], Serial, SPI[™]

Архитектура: Data Acquisition System (DAS), ADC

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7883SBDBVR

12-ти разрядный АЦП 3MSPS SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 3M

Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7884SDBVT
АЦП 10-бит 3MSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 3M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7884SDBVT
IC ADC 10BIT 3MSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

ADS7886SBDBVR
АЦП 12-бит, 1 МГц, $U_p=2.35...5.25V$, посл.интерфейс, -40°C...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

ADS7886SBDBVT
АЦП 12-бит, 1 МГц, $U_p=2.35...5.25V$, посл.интерфейс, -40°C...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7886SBDCK

12-разрядный АЦП, быстродействие 1 MSPS одноканальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7886SBDCKR

IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

ADS7886SBDCKT

IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-363

ADS7886SDBVR

АЦП 12-бит 1MSPS регистр аппроксимации SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7886SDBVT
IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

ADS7886SDCKT
АЦП 12-бит 1MSPS регистр аппроксимации SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-6
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7887SDBVT
IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

ADS7888SDBVT
8-ми разрядный АЦП 1.25MSPS SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7888SDCKR
8-ми разрядный АЦП 1.25MSPS SC70-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-6
Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7888SDCKT

8-ми разрядный АЦП 1.25MSPS SC70-6 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-6
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 2.35 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7924IRTER

12-ти разрядный АЦП шина I2C 100KSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-WQFN (3x3)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 4
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS7924IRTET

12-ти разрядный АЦП шина I2C 100KSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN16-(3x3)

Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 4
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: IBIC
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.2 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS7946SRTER

14-ти разрядный АЦП шина SPI 2MSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-WQFN (3x3)
Разрядность: 14
Скорость преобразования (в секунду): 2M
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7947SRTER

12-ти разрядный АЦП последовательная шина 2MSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-WQFN (3x3)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 2M
Число входов: 2
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7947SRTET

АЦП 12-бит последовательный 2MSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-WQFN (3x3)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 2M
Число входов: 2
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7948SRTER
АЦП 10-бит последовательный 2MSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-WQFN (3x3)
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 2M
Число входов: 2
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7949SRTET
АЦП 8-бит последовательный 2MSPS 16WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-WQFN (3x3)
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 2M
Число входов: 2
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7950SBRGER
12-ти разрядный АЦП 1MSPS 4-х канальный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 4
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7950SBRGET
12-ти разрядный АЦП 1MSPS 4-х канальный 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 4
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7951SBDBT
АЦП 12-бит 1MSPS 8-канальный 30-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 30-TSSOP
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7951SBDBTR

12-ти разрядный АЦП последовательная шина 1MSPS 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7952SBDBT

12-ти разрядный АЦП 1MSPS 12-ти каналный 38-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 12

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7953QDBTRQ1

12-ти разрядный АЦП 1MSPS 16-ти каналный 38TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 38-TSSOP

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 16

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7953SBDBT

12-ти разрядный АЦП 1MSPS 16-ти канальный 38-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 16

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7953SBDBTR

АЦП 12-бит последовательный 1M 38TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 38-TSSOP

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 16

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7953SBRHBR

IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 32QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (5x5)

ADS7953SDBT

12-ти разрядный АЦП 1MSPS 16-ти канальный 38-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 16

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7954SDBT

АЦП 10-бит 1MSPS 4-канальный 30-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 30-TSSOP

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7955SDBT

10-ти разрядный АЦП 1MSPS 8-ми канальный 30-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7955SDBTR

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 1M 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7956SDBT
IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 38-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7957SDBTR
10-ти разрядный АЦП последовательная шина 1M 38TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 16
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS7958SDBT
АЦП 8-бит 1MSPS 4-канальный 30-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 30-TSSOP
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 4
Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS7959SRGER
8-ми разрядный АЦП 1MSPS 8-ми канальный 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1М
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS7960SDBT
АЦП 8-бит 1MSPS 12-канальный 38-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1М
Число входов: 12
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS7961SDBT
8-ми разрядный АЦП 1MSPS 16-ти канальный 38-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP38
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1М
Число входов: 16

Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS7961SRHBR
АЦП 8-бит 1MSPS 16-канальный 32QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-VQFN (5x5)
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 16
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS8028IRTJR
12-ти разрядный АЦП последовательная шина 1MSPS 8-ми канальный 20QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-QFN (4x4)
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS8028IRTJT
12-ти разрядный АЦП последовательная шина 1MSPS 20QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS802U
12-ти разрядный одиночный АЦП/ЦАП конвертер 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 10M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS803E/1K
12-ти разрядный 5МГц быстродействующий АЦП/ЦАП конвертер 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-SSOP
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 5M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS807E
12-ти разрядный 53 МГц АЦП/ЦАП конвертер 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28

ADS8166IRHBR

8-ми канальный одиночный АЦП с секвенсором 16-ти разрядная последовательная шина 250ksps 32-Pin VQFN EP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

ADS8201IRGET

АЦП 12-бит 100KSPS 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-VQFN (4x4)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.2 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.2 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS820U

10-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер 28 SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 20M

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: Pipelined

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS822E

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 10Bit 40MSPS SE/Diff Inp Int/Ext Ref

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-SSOP

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 40M

Число входов: 1

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS825E/1K
10-ти разрядный 40МГц АЦП/ЦАП конвертер 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 40M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS830E
8-ми разрядный 1-канальный одиночный АЦП конвейерная архитектура 60Msps
параллельная шина 20-Pin SSOP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SSOP/QSOP
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 60M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8317IBDRBR
IC ADC 16BIT SRL 250KSPS 8SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)

ADS8317IDGKR
16-ти разрядный АЦП последовательная шина 250K 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8317IDGKT

16-ти разрядный АЦП с выборкой быстродействующий 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8318IDGSR

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.375 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8319IBDGST

16-ти разрядный АЦП быстродействие 500KSPS 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 1

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.375 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8319IBDRCT

Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) Precision 16B SAR

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10

ADS8319IDGSR

Одноканальный одиночный АЦП быстродействие 500ksps 16-ти разрядный последовательная шина 10-Pin VSSOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

ADS8319IDGSR

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 10-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

ADS8320E/250

Одноканальный одиночный АЦП быстродействие 100ksps 16-ти разрядный последовательная шина 8-Pin VSSOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP8

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8320E/2K5
IC ADC 16BIT SAMPLING 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADS8320EB/250
АЦП 16-бит 2.7 В до 5 В, микромощный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8320EB/2K5
16-ти разрядный АЦП последовательная шина 100K одноканальный 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8321E/2K5
16-ти разрядный биполярный АЦП 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8321EB/250
16-ти разрядный биполярный АЦП/ЦАП конвертер 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8321EB/2K5
16-ти разрядный биполярный АЦП 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8321EB/2K5G4
IC 16BIT BIPOLAR ADC 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADS8325IBDGKT
ADC MICRPWR SMPL 16BIT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

ADS8325IDGKT
IC ADC MICPWR SMPL 16BIT 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADS8326IBDGKT
IC ADC 16BIT SAMPLING 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADS8326IDGKT
IC ADC 16BIT SAMPLING 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

ADS8328IPW
16-ти разрядный АЦП 500KSPS сдвоенный16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 500к
Число входов: 2
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8329IBRSAR
IC ADC 16BIT SER 1M 16VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-QFN (4x4)

ADS8329IBRSAT
IC ADC 16BIT 1MSPS 1CH 16-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16(4x4)

ADS8331IBPW
IC ADC 16BIT 500KSPS 4CH 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24

ADS8331IPW

16-ти разрядный АЦП последовательная шина 500KSPS 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 2.7 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8331IRGER

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 4-х канальный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 2.7 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8331IRGET

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 4-х канальный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 2.7 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8332IRGER

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 8-ми канальный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 8

Тип входа: Pseudo-Differential

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 2.7 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8341E

16-ти разрядный 4-х канальный АЦП/ЦАП конвертер последовательная шина 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8341EB

16-ти разрядный 4-х канальный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8343E

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 16-Bit 4-Ch Serial Output Sampling

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8343E

IC A/D CONV 4-CH SERIAL 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

ADS8343EB

АЦП/ЦАП конвертер 4-х канальный последовательная шина 16SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 2, 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8344E

16-ти разрядный 8-ми канальный АЦП/ЦАП конвертер 20-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SSOP/QSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 4, 8

Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8344N

16-ти разрядный 8-ми канальный АЦП/ЦАП конвертер 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 4, 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8344NB

16-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер 8-ми канальный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
ADS8344NB/1K
16-ти разрядный 8-ми канальный АЦП конвертер 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SSOP

ADS8345EB

АЦП 16-бит 8-канальный 20QSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SSOP/QSOP
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 4, 8
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8345NB

16-ти разрядный 8-ми канальный АЦП 100 кГц последовательная шина

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 4, 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8354IPW

Производитель: Texas Instruments

ADS8361IDBQ

16-ти разрядный АЦП сдвоенный 500KSPS 24QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8361IDBQR

16-ти разрядный АЦП сдвоенный 500KSPS 24QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 2

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8361IRHBT

АЦП сдвоенный 16-ти разрядный 500KSPS 32VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

ADS8363SRHBR

IC ADC 16BIT SRL 1MSPS DL 32QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (5x5)

ADS8363SRHBT

IC ADC 16BIT SRL 1MSPS DL 32QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

ADS8364Y/250

АЦП маломощный 16-ти разрядный 250KSPS 64TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP64

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 6

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 6

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8365IPAG

IC ADC 16BIT 250KSPS 6CH 64TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP64

ADS8365IPAG

АЦП 16-бит 250KSPS 6-канальный 64TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 64-TQFP (10x10)

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 6
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 6
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8405IPFBT
16-ти разрядный АЦП 1.25MSPS 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48

ADS8406IBPFBR
16-ти разрядный АЦП 1.25MSPS 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8406IPFBT
16-ти разрядный АЦП 1.25MSPS 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Pseudo-Differential
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8412IBPFBR

16-ти разрядный АЦП 2MSPS 48-TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP48

ADS8504IBDW

12-ти разрядный АЦП 250KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8504IBDWR

АЦП 12-бит 250KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8505IBDB

АЦП 16-бит 250KSPS 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-SSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8505IBDW

АЦП 16-бит 250KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8505IDW

16-ти разрядный АЦП 250KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8506IBDW

IC ADC 12BIT 40KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28

ADS8507IBDW

16-ти разрядный АЦП 40KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, Parallel, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8507IDW

16-ти разрядный АЦП 40KSPS 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, Parallel, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8508IBDW

IC ADC 12BIT 250KSPS 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W

ADS8508IBDW

IC ADC 12BIT 250KSPS 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SOIC
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 3
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8509IBDB

16-ти разрядный АЦП 250KSPS последовательная шина 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 3

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8509IBDW

16-ти разрядный АЦП 250KSPS последовательная шина 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 3

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8509IBDWR

АЦП 16-бит 250KSPS последовательный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-SOIC

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 3

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8509IDB

16-ти разрядный АЦП 250KSPS последовательная шина 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 3
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8509IDW

16-ти разрядный АЦП 250KSPS последовательная шина 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 3
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8509IDWR

16-ти разрядный АЦП 250KSPS последовательная шина 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-SOIC
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 3
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS850Y/250

Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) 14-Bit 10 MSPS SE/Diff Input
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48

ADS8513IBDW

16-ти разрядный АЦП 40KSPS маломощный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 3
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, Parallel, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8513IDW

16-ти разрядный АЦП 40KSPS маломощный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

ADS8515IBDB

16-ти разрядный АЦП 250KSPS внутренняя выборка 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 250k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8515IBDBR

16-ти разрядный АЦП с переключаемыми конденсаторами 250K 28SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-SSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8517IBDW

16-ти разрядный АЦП 200KSPS 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

ADS8519IBDB

АЦП 16-бит 250KSPS с выборкой 28SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-SSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 250k

Число входов: 3

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8528SPM

АЦП 12-бит последовательный/параллельный 64LQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 64-LQFP (10x10)

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 480k, 650k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 8

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 125V°C

ADS8555SPM

16-ти разрядный АЦП последовательно-параллельная шина 64LQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LQFP64
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 450k, 630k
Число входов: 6
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 6
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8556IPM

16-ти разрядный АЦП 6-ти канальный 630KSPS 64LQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LQFP64
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 450k, 630k
Число входов: 6
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 6
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8557IPMR

14-ти разрядный АЦП 6-ти канальный 670KSPS 64LQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LQFP64
Разрядность: 14
Скорость преобразования (в секунду): 470k, 670k
Число входов: 6
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 6

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8558IPM

12-ти разрядный АЦП 6-ти канальный 730KSPS 64LQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP64

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 500k, 730k

Число входов: 6

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 6

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8598SIPM

18-ти разрядный АЦП 8-ми канальный 200KSPS 64LQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP64

ADS8598SIPMR

8-Channel Octal ADC SAR 200ksps 18-bit Byte/Parallel/Serial 64-Pin LQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP64

ADS8638SRGER

8-канальный одиночный АЦП быстродействие 1Msps 12-ти разрядный последовательная шина 24-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.25 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

ADS8638SRGET

IC ADC 12BIT SER 1MSPS 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

ADS8664IDBT

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

Производитель: Texas Instruments

ADS8665IPWR

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

Производитель: Texas Instruments

ADS8668IDBT

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 12-Bit SAR ADC With 8 Channels, 500kSPS, and Bipolar Inputs Off 5V Supply 38-TSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

ADS8681IPW

АЦП/ЦАП сбора данных - специального назначения

Производитель: Texas Instruments

ADS8681IPWR

Производитель: Texas Instruments

ADS8684IDBT

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 38TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 500k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V

Рабочая температура: -40°С ~ 125°С

ADS8688AIDBT

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) 16-Bit SAR ADC With 8 Channels, 500kSPS, and Bipolar Inputs off +5V supply 38-TSSOP -40 to 125

Производитель: Texas Instruments

ADS8688IDBT

16-ти разрядный АЦП 500KSPS 38TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 500k
Число входов: 8
Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 8
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 5.25 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

ADS8688IDBTR

8-ми канальный одиночный АЦП быстродействие 500ksps 16-ти разрядный последовательная шина 38-Pin TSSOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38

ADS8689IPWR

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП)

Производитель: Texas Instruments

ADS8694IDBT

18-ти разрядный АЦП 4-х канальный 500KSPS 38TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP38

ADS8698IDBT

Производитель: Texas Instruments

ADS8861IDGS

IC ADC 16BIT 1MSPS 10VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 1M

Число входов: 1

Тип входа: Differential

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8861IDGSR

16-ти разрядный АЦП 1MSPS 10VSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8861IDRCT
IC ADC 16BIT 1MSPS 10SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSON (3x3)
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8862IDGS
Производитель: Texas Instruments

ADS8862IDGSR
16-ти разрядный АЦП 680KSPS 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 680k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8862IDRCR

IC ADC 16BIT 680MSPS 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSON (3x3)

ADS8865IDGS

16-ти разрядный АЦП 400KSPS 10VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 400k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40°С ~ 85°С

ADS8865IDRCR

АЦП 16-бит 400MSPS 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSON (3x3)

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 400k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

ADS8866IDGS

16-ти разрядный АЦП 100KSPS 10VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 100k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS8866IDGSR
АЦП 16-бит 100KSPS 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 16
Скорость преобразования (в секунду): 100k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8881CDGS
АЦП 18-бит 1MSPS 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 18
Скорость преобразования (в секунду): 1M
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: 0V°C ~ 70V°C

ADS8883IDGS
АЦП 18-бит 680KSPS 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 18
Скорость преобразования (в секунду): 680k
Число входов: 1

Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8887IDGS
АЦП 18-бит 100KSPS 10VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-VSSOP
Разрядность: 18
Скорость преобразования (в секунду): 680k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 1.65 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

ADS8904BRGET
АЦП 20-бит 250KSPS 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
ADS8912BRGET
Производитель: Texas Instruments

ADS900E
10-ти разрядный 20MГц +3В АЦП/ЦАП конвертер 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 20M
Число входов: 1
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: Pipelined
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.7 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.7 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS901E

10-ти разрядный 20МГц +3В АЦП/ЦАП конвертер 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 20М

Число входов: 2

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: Pipelined

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.7 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.7 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

ADS9110IRGER

Производитель: Texas Instruments

ADS9120IRGET

Производитель: Texas Instruments

ADS931E

АЦП 8-ми разрядный 33МГц 28-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

AMC1203PSAR

IC DELTA-SIGMA MOD 16BIT 8SOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOP-8

AMC1204BDW

Дельта-Сигма модулятор 16-ти разрядный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

AMC1204DWR

Дельта-Сигма модулятор 16-ти разрядный 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

DDC112U

АЦП 20-ти разрядный сдвоенный токовый вход 28-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-28

Разрядность: 20

Скорость преобразования (в секунду): 2k

Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

DDC112Y/2K

АЦП 20-ти разрядный сдвоенный токовый вход 32TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-TQFP (7x7)
Разрядность: 20
Скорость преобразования (в секунду): 2k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40В°С ~ 85В°С

DDC232CZXGR

АЦП 20-ти разрядный 32-х канальный токовый вход 64-BGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 64-NFBGA (8x8)
Разрядность: 20
Скорость преобразования (в секунду): 3.1k
Число входов: 32
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 16
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7V
Рабочая температура: 0В°С ~ 70В°С

LM12458CIV/NOPB

IC ACQUISITION SYS 12BIT 44-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 44-PLCC (16.58x16.58)

PCM1800E

20-ти разрядный стерео АЦП/ЦАП конвертер 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Разрядность: 20 b

Скорость преобразования (в секунду): 48k

Выходной интерфейс данных: Serial

Архитектура: ADC, Audio

Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

PCM1800E

IC STEREO AUDIO ADC 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

PCM1801U

АЦП/ЦАП конвертер аудио 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 16 b

Скорость преобразования (в секунду): 48k

Выходной интерфейс данных: Serial

Архитектура: ADC, Audio

Рабочая температура: -25°C ~ 85°C

PCM1801U/2K

16-ти разрядный АЦП стерео 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

PCM1802DB

АЦП Дельта-Сигма аудио 24-х разрядный 20SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Разрядность: 24 b

Скорость преобразования (в секунду): 96k

Выходной интерфейс данных: Serial

Архитектура: ADC, Audio

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCM1803ADB

24-разрядный двухканальный дельта-сигма АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Разрядность: 24 b

Скорость преобразования (в секунду): 96k

Выходной интерфейс данных: Serial

Архитектура: ADC, Audio
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCM1803ADBR
24-х разрядный АЦП стерео 96кГц 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 24 b
Скорость преобразования (в секунду): 96k
Выходной интерфейс данных: Serial
Архитектура: ADC, Audio
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCM1803DB
IC ADC 24BIT STEREO 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20

PCM1804DB
24-разрядный дельта-сигма АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24 b
Скорость преобразования (в секунду): 192k
Выходной интерфейс данных: Serial
Архитектура: ADC, Audio
Рабочая температура: -10°C ~ 70°C

PCM1804DBR
24-разрядный дельта-сигма АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28

PCM1807PW
АЦП стерео 24-х разрядный 96кГц 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Разрядность: 24 b
Скорость преобразования (в секунду): 96k
Выходной интерфейс данных: SPI
Архитектура: ADC, Audio
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCM1807PW
IC ADC 24BIT STER 96KHZ 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

PCM1808PW

24-разрядный дельта-сигма АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

Разрядность: 24 b

Скорость преобразования (в секунду): 96k

Выходной интерфейс данных: Serial

Архитектура: ADC, Audio

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

PCM1808PWR

24-разрядный дельта-сигма АЦП

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

PCM1808QPWRQ1

IC ADC 24BIT STER 96KHZ 14TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14

PCM1851APJTR

IC ADC 24BIT STEREO 96KHZ 32TQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TQFP32

PCM1861DBT

IC ADC 2CH 110DB HDWR 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

PCM1862DBT

АЦП двухканальный аудио 103дБ программируемый 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: *

Разрядность: 24 b

Скорость преобразования (в секунду): 192k

Выходной интерфейс данных: IBIC, SPI

Архитектура: ADC, Audio

Рабочая температура: -40B°C ~ 125B°C

PCM1862DBTR

АЦП двухканальный аудио 103дБ программируемый TSSOP30

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

Разрядность: 24 b

Скорость преобразования (в секунду): 192k

Выходной интерфейс данных: IBIC, SPI
Архитектура: ADC, Audio
Рабочая температура: -40В°С ~ 125В°С

PCM1863DBT
IC ADC 2CH 110DB I2C/SPI 30TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30

PCM1865DBT
IC ADC 4CH 110DB I2C/SPI 30TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30

PCM4201PW
24-х разрядный АЦП аудио одноканальный 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 108k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.3 V
Рабочая температура: -10°С ~ 70°С

PCM4201PWR
24-х разрядный АЦП одноканальный аудио 16-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 108k
Число входов: 1
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 1.8 V ~ 3.3 V
Рабочая температура: -10В°С ~ 70В°С

PCM4202DB

24-разрядный дельта-сигма АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 216k
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 2
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 3.3V
Рабочая температура: -10°C ~ 70°C

PCM4202DBR
24-х разрядный АЦП 216кГц внутренняя выборка 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28

PCM4202DBT
АЦП стерео 24-х разрядный высокопроизводительный 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 216k
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 2
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 3.3V
Рабочая температура: -10°C ~ 70°C

PCM4204PAPR
24-х разрядный АЦП 216кГц 4-х канальный 64-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64-(10x10)
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 216k
Число входов: 4
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 3.3V
Рабочая температура: -10°C ~ 70°C

PCM4204PART

АЦП аудио 24-х разрядный 4-х канальный 64-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64-(10x10)
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 216k
Число входов: 4
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 3.3V
Рабочая температура: -10°C ~ 70°C

PCM4220PFB

IC ADC 24BIT SER 216K 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48

PCM4220PFBR

IC ADC 24BIT 216KHZ 2CH 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48

PCM4222PFB

24-х разрядный АЦП последовательная шина 216K 48TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Разрядность: 24
Скорость преобразования (в секунду): 216k
Число входов: 2
Тип входа: Differential
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 2
Архитектура: Sigma-Delta
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 4V
Напряжение питания - Цифра: 3.3V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

THS1030IPWR

10-ти разрядный АЦП одиночный 30MSPS 28-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-TSSOP

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 30M

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: Pipelined

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

TLA2024IRUGR

12-бит АЦП 4-х канальный дельта-сигма 3.3ksps последовательный 10-Pin X2QFN лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2QFN10-(2x1.5)

TLA2024IRUGT

12-бит АЦП 4-х канальный дельта-сигма 3.3ksps последовательный 10-Pin X2QFN лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: X2QFN10-(2x1.5)

TLC0820ACN

8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер модифицированная Флэш-технология 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 392k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC0820AIN

8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер модифицированная Флэш-технология 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 392k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC0832CP

8-ми разрядный 22KSPS АЦП последовательная шина 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 22k
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC0832ID

8-разрядный двухканальный АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 22k
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC0832IDR

8-ми разрядный АЦП двухканальный последовательная шина 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 22k
Число входов: 2
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC0834CD

8-разрядный четырехканальный АЦП
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20k
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC0834CDR

8-ми разрядный АЦП 4-х канальный последовательная шина ввода/вывода 14-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC14
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20k
Число входов: 4
Тип входа: Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC0834CN

8-ми разрядный 20KSPS АЦП последовательная шина 14-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP14

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 20k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC0834ID

8-ми разрядный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 20k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC0834IDR

8-ми разрядный АЦП 4-х канальный последовательная шина ввода/вывода 14-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC14

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 20k

Число входов: 4

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC0838CDW

8-ми разрядный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 20k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC0838CDWR

8-ми разрядный АЦП 8-ми канальный последовательная шина ввода/вывода 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 20k

Число входов: 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1514ID

10-ти разрядный 4-х канальный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 400k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1541CN

IC 10BIT 32KSPS ADC S/O 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

TLC1542CDW

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1542CDWR

10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1542IDW

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1542IDWR
10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1542IN
IC 10BIT 38 KSPS ADC S/O 20-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20

TLC1543CDB
10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1543CDW
10-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W

Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1543CDWR

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1543CN

10-разрядный АЦП с 11 аналоговыми входами
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC1543IDB

10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1543IDW

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1543IDWR

10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1543IN

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 20-DIP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1549CD

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1549CDR

10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1549CP

10-ти разрядный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1549ID

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1549IDR

10-ти разрядный АЦП 38KSPS одноканальный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC1550IFN

10-ти разрядный АЦП 164KSPS 10CH 28PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 164k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2543CDB

IC 12 BIT 66 KSPS ADC S/O20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20

TLC2543CDW

12-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер последовательное управление 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2543CDWR

12-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер последовательное управление 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2543CFN

12-ти разрядный 66 KSPS АЦП последовательное управление 20-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66к
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2543CFNR

12-ти разрядный АЦП 11-ти канальный с переключаемыми конденсаторами 20-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66к
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC2543CN

IC 12-BIT A/D W/SER CNTRL 20-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20

TLC2543IDB

12-ти разрядный 66 KSPS АЦП последовательное управление 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66к

Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2543IDW

12-разрядный АЦП с последовательным управлением и 11 аналоговыми входами
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66к
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2543IDWR

12-ти разрядный АЦП 11-ти канальный с переключаемыми конденсаторами 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66к
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2543IFN

12-ти разрядный 66 KSPS АЦП последовательное управление 20-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC20
Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 66k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2543IN

12-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер последовательное управление 20-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 66k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2543MJB

11-канальный одиночный АЦП быстродействие 66ksps 12-ти разрядный последовательная шина 20-Pin CDIP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: CDIP20

TLC2551ID

12-ти разрядный 400 KSPS АЦП последовательное управление 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 400k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2555IDGK

IC 12BIT 400 KSPS A/D S/O 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-VSSOP

TLC2574IDW

4-х канальный АЦП/ЦАП конвертер последовательная шина 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2578IPW

IC SERIAL OUT A/D 4-CH 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-TSSOP

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC2578IPW

IC SERIAL OUT A/D 4-CH 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

TLC2578IPWR

IC ADC 12BIT 200KSPS 8CH 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

TLC3541ID

14-ти разрядный АЦП последовательная шина маломощный электропитание 5В 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3541IDGK

14-ти разрядный АЦП последовательная шина маломощный электропитание 5В

8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3541IDR

14-ти разрядный АЦП 200KSPS маломощный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3544CPW

14-ти разрядный АЦП 200KSPS 4-х канальный 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC3544CPWR

14-ти разрядный АЦП 200KSPS 4-х канальный 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC3544IDW

4-х канальный АЦП/ЦАП конвертер униполярный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3544IPW

4-х канальный АЦП/ЦАП конвертер униполярный 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3548CDW

14-ти разрядный АЦП 200KSPS 8-ми канальный 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC3548IDW

8-ми канальный АЦП/ЦАП конвертер униполярный 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO24W

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3548IPW

8-ми канальный АЦП/ЦАП конвертер униполярный 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24

TLC3548IPWR

14-ти разрядный АЦП 200KSPS 8-ми канальный 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24

TLC3574IDW

АЦП/ЦАП конвертер 4-х канальный 14-ти разрядный маломощный 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 14
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 4
Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3578IDW

АЦП/ЦАП конвертер 8-ми канальный 14-ти разрядный маломощный 24-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24W
Разрядность: 14
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC3578IDWR

IC ADC 14BIT 200KSPS 8CH 24-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-SOIC

Разрядность: 14

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40V°C ~ 85V°C

TLC4541ID

16-ти разрядный АЦП последовательная шина маломощный электропитание 5B 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC4545ID

16-ти разрядный АЦП последовательная шина маломощный электропитание 5B 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 16

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 1

Тип входа: Pseudo-Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC541IDW

IC 8 BIT 40 KSPS ADC S/O 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

TLC542IDW

8-ми разрядный 25 KSPS АЦП последовательное управление 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 25k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC549CD

8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер с последовательным управлением 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 5V

Напряжение питания - Цифра: 5V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC549CDR

8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер с последовательным управлением 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 40k

Число входов: 1

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC549CP
8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер с последовательным управлением 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLC549ID
8-ми разрядный АЦП/ЦАП конвертер с последовательным управлением 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC549IDR
8-ми разрядный АЦП 40KSPS маломощный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC549IP

Одноканальный одиночный АЦП быстродействие 40ksps 8-ми разрядный последовательная шина 8-Pin PDIP туба
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 40k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLC5510AINS

8-ми разрядный 20MSPS АЦП одноканальный 24SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: FLASH
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -20°C ~ 75°C

TLC5510AINSR

8-ми разрядный АЦП 20MSPS быстродействующий 24SO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO24
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 20M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: FLASH
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -20°C ~ 75°C

TLC5540IPW
IC 8-BIT PAR HS A/D CONV 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 40M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: FLASH
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

TLC5540IPWR
IC ADC 8BIT 40MSPS HS 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP
Разрядность: 8
Скорость преобразования (в секунду): 40M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Parallel
Число преобразователей: 1
Архитектура: FLASH
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 5V
Напряжение питания - Цифра: 5V
Рабочая температура: -40B°C ~ 85B°C

TLC7135CDW
IC 4-1/2 DIGIT A/D CONV 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W

TLC7135CDWR

АЦП одноканальный одиночный двойной цикл 3ksps 4 и 1/2 разряда 28-pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO28W

TLV0832CD

8-ми разрядный 44.7 KSPS АЦП последовательное управление 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 44.7k

Число входов: 1, 2

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV0838CDW

8-ми разрядный 37.9 KSPS АЦП последовательное управление 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 37.9k

Число входов: 4, 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV0838IPW

8-ми разрядный 37.9KSPS АЦП последовательное управление 20-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 8

Скорость преобразования (в секунду): 37.9k

Число входов: 4, 8

Тип входа: Differential, Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV1508IDW

10-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер 8-ми канальный последовательная шина 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV1508IPW

10-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

TLV1508IPWR

10-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

TLV1543CDB

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 38KSPS 20-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP20
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1543CDBR

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 38KSPS 20-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1543CDW

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 38KSPS 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1543CN

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 38KSPS 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 38k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1544CD

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 87KSPS 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 87k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1544CPW

10-ти разрядный 4-х канальный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 87k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1544CPWR

10-ти разрядный АЦП последовательная шина 87KSPS 16-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 87k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1549CD

10-ти разрядный 38 KSPS АЦП последовательное управление 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 38k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: Serial
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 3.6 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 3.6 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1572ID

10-ти разрядный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV1572IDR

10-ти разрядный 1.25 MSPS АЦП 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Скорость преобразования (в секунду): 1.25M
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV1578CDA

8-канальный одиночный АЦП быстродействие 1.25Msps 10-ти разрядный параллельная шина 32-Pin TSSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP32

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 1.25M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1578CDAR

10-ти разрядный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 32TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP32

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 1.25M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV1578IDA

10-ти разрядный 1.25MSPS АЦП 8-ми канальный 32TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP32

Разрядность: 10

Скорость преобразования (в секунду): 1.25M

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Parallel

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2541IDGK
12-ти разрядный АЦП 200KPS выборка последовательное управление 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 1
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2542ID
12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 2
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2542IDGK
IC 12BIT 200KSPS ADC S/O 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TLV2542IDGKR
IC 12BIT 200 KSPS ADC S/O 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TLV2542IDR

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 2

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2543IDB

IC 12-BIT 11CH SERIAL A/D 20SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP20

TLV2543IDW

12-ти разрядный 66 KSPS АЦП последовательное управление 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 66k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: Serial

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 3.3V

Напряжение питания - Цифра: 3.3V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2544ID

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 4

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2548CDW

12-ти разрядный 8-ми канальный последовательная шина АЦП/ЦАП конвертер 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV2548CPW

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV2548CPWR

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 8

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP

Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: 0°C ~ 70°C

TLV2548IDW

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2548IPW

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2548IPWR

12-ти разрядный АЦП 200 KSPS последовательное управление 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2548QDWG4
12-ти разрядный АЦП последовательная шина 200K 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 8
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI, DSP
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): Internal
Напряжение питания - Аналог: 3 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 3 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 125°C

TLV2553IDW
IC SERIAL A/D 12-BIT LP 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W

TLV2553IDWR
IC SERIAL A/D 12-BIT LP 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W

TLV2553IPW
12-ти разрядный 200KSPS последовательная шина АЦП 20TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 200k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2553IPWR

12-ти разрядный АЦП/ЦАП конвертер последовательная шина маломощный 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 200k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2556IDW

12-ти разрядный АЦП последовательная шина электропитание 5B 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 150k, 200k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V

Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2556IDWR

12-ти разрядный АЦП последовательная шина маломощный 20-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Разрядность: 12

Скорость преобразования (в секунду): 150k, 200k

Число входов: 11

Тип входа: Single Ended

Выходной интерфейс данных: SPI

Число преобразователей: 1

Архитектура: SAR

Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal

Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2556IPW

12-разрядный 11-канальный АЦП, быстродействие 200 KSPS
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 150k, 200k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV2556IPWR

12-ти разрядный АЦП последовательная шина маломощный 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Разрядность: 12
Скорость преобразования (в секунду): 150k, 200k
Число входов: 11
Тип входа: Single Ended
Выходной интерфейс данных: SPI
Число преобразователей: 1
Архитектура: SAR
Источник опорного напр. (внутр./внешний): External, Internal
Напряжение питания - Аналог: 2.7 V ~ 5.5 V
Напряжение питания - Цифра: 2.7 V ~ 5.5 V
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV320ADC3101IRGER

16-ти разрядный АЦП стерео маломощный 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Разрядность: 16 b
Скорость преобразования (в секунду): 96k
Выходной интерфейс данных: IBIC
Архитектура: ADC
Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

TLV320ADC3101IRGET

16-ти разрядный АЦП стерео маломощный 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Разрядность: 16 b

Скорость преобразования (в секунду): 96k

Выходной интерфейс данных: IBIC, Serial

Архитектура: ADC

Рабочая температура: -40°C ~ 85°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>