

Микросхемы кодеки и декодеры

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>



6PAIC3109TRHBRQ1

Automotive Low-Power 96kHz Mono Audio Codec 32-VQFN -40 to 105

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CD4555BM96

Декодер/Демультимплексор 1x2:4 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

LM4550BVHX/NOPB

IC AUDIO CODEC 2MULTICH 48-LQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: LQFP48

Тип (назначение) кодека: Audio, AC '97

Разрешение: 18 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 89

Напряжение питания аналоговой части: 4.2 V ~ 5.5 V Напряжение
питания цифровой части: 3 V ~ 5.5 V

PCM2900CDB

Аудиокодек общего применения 1АЦП/1ЦАП 28-Pin SSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: USB

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 89 / 96

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 89 / 93

Напряжение питания аналоговой части: 3.1 V ~ 3.5 V Напряжение
питания цифровой части: 3.1 V ~ 3.5 V

PCM2900CDBR

Аудиокодек общего применения 1АЦП/1ЦАП 28-Pin SSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

PCM2900E

IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: USB

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 89 / 96

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 89 / 93

Напряжение питания аналоговой части: 4.35 V ~ 5.25 V

Напряжение питания цифровой части: 4.35 V ~ 5.25 V

PCM2900E/2K

IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP Производитель:

Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: USB

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 89 / 96

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 89 / 93

Напряжение питания аналоговой части: 4.35 V ~ 5.25

V Напряжение питания цифровой части: 4.35 V ~ 5.25

PCM2901E

IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: USB

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 89 / 96

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 89 / 93

Напряжение питания аналоговой части: 3 V ~ 3.6 V

Напряжение питания цифровой части: 3 V ~ 3.6 V

PCM2902E

IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP Производитель:

Texas Instruments

Корпус: SSOP28

PCM2903CDB
IC STERO AUD CODEC W/USB 28SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: USB
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 89 / 96
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 89 / 93
Напряжение питания аналоговой части: 3 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 3 V ~ 3.6 V

PCM2904DB
Аудио кодек, стерео
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: USB
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 89 / 96
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 89 / 93
Напряжение питания аналоговой части: 4.35 V ~ 5.25
V Напряжение питания цифровой части: 4.35 V ~ 5.25V

PCM2906CDB
Аудио кодек, стерео
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28

PCM2906CDBR
Аудио кодек, стерео
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28

PCM2912APJR
Аудиокодек стерео порт USB 32TQFP Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TQFP32
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: USB
Число АЦП/ЦАП: 1 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 4.35 V ~ 5.25 V
Напряжение питания цифровой части: 4.35 V ~ 5.25 V

PCM2912APJTR
IC STEREO AUD CODEC W/USB 32TQFP Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TQFP32

PCM3001E
IC AUDIO CODEC 18-BIT 28-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 18 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 94 / 98
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 94 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V
Напряжение питания цифровой части: 4.5 V ~ 5.5 V

PCM3002E
IC 20-BIT STEREO CODEC 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 20 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 94
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 94
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.6 V

PCM3002E/2K
IC STEREO AUDIO CODEC 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 20 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 94
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 94
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.6 V

PCM3010DB
IC STEREO AUDIO CODEC 24-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP24
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 100 / 104
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 102 / 104
Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V
Напряжение питания цифровой части: 3 V ~ 3.6 V

PCM3060PW
Аудиокодек стерео асинхронный 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 99 / 105 (Differential), 99 / 104 (Singl
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 99 / 104
Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V
Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.6 V

PCM3168APAP
IC 24-BIT AUDIO CODEC 64-HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64-(10x10)
Тип (назначение) кодека: Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 6 / 8
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 107 / 112 (Differential), 104 / 112 (Sin

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 107 / 112 (Differential), 104 / 112 (Sin)
Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V
Напряжение питания цифровой части: 3 V ~ 3.6 V

PCM3168APAPR

IC 24-BIT AUDIO CODEC 64-HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTQFP64-(10x10)

Тип (назначение) кодека: Audio

Разрешение: 24 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 6 / 8

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 107 / 112 (Differential), 104 / 112 (Sin)

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 107 / 112 (Differential), 104 / 112 (Sin)

Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V

Напряжение питания цифровой части: 3 V ~ 3.6 V

PCM3168ATPARQ1

IC 24-BIT AUDIO CODEC 64-HTQFP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTQFP64-(10x10)

Тип (назначение) кодека: Audio

Разрешение: 24 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 6 / 8

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 107 / 112 (Differential), 104 / 112 (Sin)

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 107 / 112 (Differential), 104 / 112 (Sin)

Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V

Напряжение питания цифровой части: 3 V ~ 3.6 V

PCM3500E

IC VOICE/MODEM CODEC 24-SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

Тип (назначение) кодека: Voice-Band

Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 1 / 1

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 88 / 92

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 88 / 92

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.6 V

TLC320AC01CFN
IC 14 BIT AIC AUDIO CODEC 28PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28

TLC320AC02IFN
IC BANDWIDTH CODEC 1-CH 28-PLCC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: PLCC28
Тип (назначение) кодека: Audio
Разрешение: 14 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Напряжение питания аналоговой части: 4.5 V ~ 5.5 V
Напряжение питания цифровой части: 4.5 V ~ 5.5 V

TLC320AD50IDW
IC ANALOG INTERFACE 28-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO28W

TLV320AIC1106PW
PCM Кодек-фильтр, 2.7-3.3В, программируемый уровень громкости, управление микрофоном и наушниками.
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Тип (назначение) кодека: PCM
Разрешение: 13 b
Тип интерфейса: PCM Audio Interface
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.3 V
Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.3 V

TLV320AIC1106PWR
IC 13BIT PCM CODEC 20-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20
Тип (назначение) кодека: PCM
Разрешение: 13 b
Тип интерфейса: PCM Audio Interface
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.3 V

Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.3 V

TLV320AIC1107PW

IC PCM CODEC PROG MICAMP 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Тип (назначение) кодека: PCM

Разрешение: 13 b

Тип интерфейса: PCM Audio Interface

Число АЦП/ЦАП: 1 / 1

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.3 V

Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.3 V

TLV320AIC1107PWR

IC PCM CODEC PROG MICAMP 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Тип (назначение) кодека: PCM

Разрешение: 13 b

Тип интерфейса: PCM Audio Interface

Число АЦП/ЦАП: 1 / 1

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.3 V

Напряжение питания цифровой части: 2.7 V ~ 3.3 V

TLV320AIC12KIDBTR

IC CODEC 1CH 16 BIT 3.3V 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

TLV320AIC12KIRHBT

IC VOICE CODEC 16BIT SER 32VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

TLV320AIC13IDBT

Аудио кодек голосовой 1АЦП/1ЦАП 30-Pin TSSOP

туба Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

TLV320AIC14IDBT

IC CODEC 1CH 16 BIT 3.3V 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 85 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC14KIDBT
Монофонический голосовой кодек Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 85 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95

TLV320AIC14KIDBTR
Кодек 16бит быстродействие 26KSPS 30-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 85 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95

TLV320AIC15IDBT
IC SGL CH CODEC LP LV 30-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b

Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 1
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 85 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC20IPFB
IC CODEC DUAL-CH PROG LP 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 87 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC20KIPFB
Кодек 16бит сдвоенный программируемый 48-TQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
TLV320AIC20KIPFB
Кодек с низким энергопотреблением для стереофонического речевого диапазона с 8-Омными динамиками
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Сообщить о поступлении
TLV320AIC22CPT
IC DUAL VOIP CODEC 48-LQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: LQFP48

TLV320AIC23VIPW
Аудиокодек стерео 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 16 b, 20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23VIPWR

Аудиокодек стерео 28-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение:
16 b, 20 b, 24 b, 32 b

Тип интерфейса: IBIC, Serial

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6

V Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6

V Сообщить о поступлении

TLV320AIC23VIPWRG4

IC STEREO AUDIO CODEC 28-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

TLV320AIC23VIPWRQ1

Аудиокодек стерео 28-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP28

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение:
16 b, 20 b, 24 b, 32 b

Тип интерфейса: IBIC, Serial

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6

V Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6

TLV320AIC23BIRHD

IC STEREO AUDIO CODEC 28VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28-(5x5)

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение:
16 b, 20 b, 24 b, 32 b

Тип интерфейса: IBIC, Serial

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23BIRHDR
IC STEREO AUDIO CODEC 28VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN28-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение: 16 b,
20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23BPW
Аудиокодек стерео 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение: 16 b,
20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23BPWR
Аудиокодек стерео 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение: 16 b,
20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23BRHD
IC STEREO AUDIO CODEC 28VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN28-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение: 16
b, 20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23BRHDR
IC STEREO AUDIO CODEC 28VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN28-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение: 16
b, 20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23IPW
IC AUDIO CODEC 32BIT SER 28TSSOP Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение: 16
b, 20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC23PW
IC AUDIO STEREO CODEC 28-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP28
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 16 b, 20 b, 24 b, 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 90 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 90 / 90
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.42 V ~ 3.6 V

TLV320AIC24KIPFB
IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 87 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC24KIPFBR
IC CODEC 16BIT DUAL PROG 48-TQFP Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TQFP48

TLV320AIC25CPFV
IC CODEC DUAL-CH PROG LP 48-TQFP Производитель:
Texas Instruments
Корпус: TQFP48
Тип (назначение) кодека: Voice-Band
Разрешение: 16 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 84 / 92
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 87 / 92
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC26IRHV
IC STEREO AUDIO CODEC LP 32-VQFN Производитель:
Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.525 V ~ 1.95 V

TLV320AIC261RHBR
IC STEREO AUDIO CODEC LP 32-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.525 V ~ 1.95 V

TLV320AIC31001RHBR
IC MONO/STER AUD CODEC LP 32QFN Производитель:
Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Audio
Разрешение: 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 91 / 95
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC31001RHBT
IC MONO/STER AUD CODEC LP 32QFN Производитель:
Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)

TLV320AIC31011RHBR
Аудиокодек ИКМ 24-бит 32-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: PCM Audio Interface

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 102
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3101IRHBT
Аудиокодек стерео 24-бит 32-VQFN Производитель:
Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение:
24 b
Тип интерфейса: PCM Audio Interface
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 102
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3104IRHBR
Аудиокодек 24-бит 32VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение:
24 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 102
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3104IRHBT
Кодек аудио стерео 6 портов входа-выхода 32-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio Разрешение:
24 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 102
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3105IRHBT
IC STEREO AUDIO CODEC 32-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 24 b
Тип интерфейса: PCM Audio Interface
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 102
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 97
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3106IRGZR
IC STER AUD CODEC 32 BIT 48-VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48
Сообщить о поступлении
TLV320AIC3106IRGZT
IC AUDIO CODEC 24BIT PCM 48VQFN Производитель:
Texas Instruments
Корпус: VQFN48

TLV320AIC3106IZQER
IC STEREO AUDIO CODEC LP 80-BGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: BGA80 MICROSTAR JUNIOR (5x5)

TLV320AIC3106IZQER
IC AUDIO CODEC 24BIT PCM 80BGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: BGA80 MICROSTAR JUNIOR (5x5)

TLV320AIC3107IRSBT
IC MONO/STER AUD CODEC LP 40WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN40

TLV320AIC3110IRHBR
IC CODEC STER AUDIO 24BIT 32QFN
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (5x5)
Тип (назначение) кодека: Audio
Разрешение: 32 b
Тип интерфейса: IBIC, Serial
Число АЦП/ЦАП: 1 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 91 / 95
Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V
Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3120IRHBT
IC CODEC AUD AMP CLASS D 32QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)

TLV320AIC3204IRHBR
Аудио кодек стерео питание 1.8В 32QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 32 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 92 / 100
Напряжение питания аналоговой части: 1.5 V ~ 1.95 V
Напряжение питания цифровой части: 1.26 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3204IRHBT
Аудиокодек стерео питание 1.8В 32QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Тип (назначение) кодека: Stereo Audio
Разрешение: 32 b
Тип интерфейса: Serial
Число АЦП/ЦАП: 2 / 2
Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 93 / 100
Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 92 / 100
Напряжение питания аналоговой части: 1.5 V ~ 1.95 V
Напряжение питания цифровой части: 1.26 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3206IRSBR
IC STEREO AUD CODEC LP 40WQFN
Производитель: Texas Instruments

Корпус: 40-WQFN (5x5)

TLV320AIC3254IRHBR

4.1mW Стерео аудио кодек с со встроенным DSP, PLL,
LDO Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 32 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 93 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 100

Напряжение питания аналоговой части: 1.9 V ~ 3.6 V

Напряжение питания цифровой части: 1.26 V ~ 1.95 V

TLV320AIC3254IRHBT

4.1mW Стерео аудио кодек с со встроенным DSP, PLL,
LDO Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 32 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 93 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 92 / 100

Напряжение питания аналоговой части: 1.5 V ~ 1.95 V

Напряжение питания цифровой части: 1.26 V ~ 1.95 V

TLV320AIC32IRHBT

Аудиокодек стерео 32-VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

Тип (назначение) кодека: Stereo Audio

Разрешение: 24 b

Тип интерфейса: PCM Audio Interface

Число АЦП/ЦАП: 2 / 2

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 100

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 92 / 100

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

TLV320AIC34IZAS

IC AUDIO CODEC 24BIT PCM 87BGA

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 87-NFBGA (6.1x6.1)

Тип (назначение) кодека: Audio

Разрешение: 24 b

Тип интерфейса: PCM Audio Interface

Число АЦП/ЦАП: 4 / 4

Отношение Сигнал/Шум (АЦП/ЦАП): 92 / 102

Динамический диапазон (АЦП/ЦАП): 93 / 95

Напряжение питания аналоговой части: 2.7 V ~ 3.6 V

Напряжение питания цифровой части: 1.65 V ~ 1.95 V

Сообщить о поступлении

TLV320DAC3101IRHBR

IC STER/AUD DAC CLASS-D LP 32QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 32-VQFN (5x5)

TLV320DAC3203IRGET

IC HEADPHONE AMP DAC 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

TP3067N/NOPB

ИКМ-кодек с ИКМ-фильтром 20-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Тип (назначение) кодека: PCM, Filter

Разрешение: 8 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 1 / 1

Напряжение питания аналоговой части: $\pm 5V$

Напряжение питания цифровой части: $\pm 5V$

TP3067WM/NOPB

Усовершенствованный последовательный интерфейс - CMOS CODEC / Filter

COMBO Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Тип (назначение) кодека: PCM, Filter

Разрешение: 8 b

Тип интерфейса: Serial

Число АЦП/ЦАП: 1 / 1

Напряжение питания аналоговой части: $\pm 5V$

Напряжение питания цифровой части: $\pm 5V$

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>