

Драйверы, трансиверы RS-232/422/485

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:

|| сайт:



AM26C31CD Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания:
4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31CDBRIC QUAD DIFF LINE DRVR 16-SSOP Производитель: Texas
Instruments Корпус: 16-SSOP Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число
приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31CDRIC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC Производитель: T exas
Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число
приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31CNC Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-PDIP Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31ID Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31IDBRIC QUAD DIFF LINE DVR 16-SSOP Производитель: T exas
Instruments Корпус: 16-SSOP

AM26C31IDR Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31INC Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-PDIP Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31IPWC Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31IPWR Драйвер линейный счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31QDG4 Четверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver

Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C31QDRG4IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N

AM26C32CDC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C32CDRC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция AM26C32CNC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-PDIP Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C32IDC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C32IDRC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C32INC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-PDIP Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

AM26C32IPWC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция AM26C32IPWRC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

-
- AM26C32QDC четверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver

Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

- AM26C32QDG4Счетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

- AM26LS31CDCСчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- AM26LS31CDRCСчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция AM26LS31CNCСчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- AM26LS32ACDCСчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- AM26LS32ACDRCСчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- AM26LS32ACNCСчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция AM26LS32AIDCСчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция AM26LS32AIDRCСчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- AM26LS33ACDCСчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver

Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- AM26LS33ACDRСчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- AM26LS33ACNCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- AM26LV31CDCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV31CDRIC QUAD DIFF LINE DRVR 16-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV31EIPWRДрайвер дифференциальный счетверенный низковольтный быстродействующий
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16
-
- AM26LV31EIRGYRIC DRIVER DIFF QUAD LV HS 16QFN Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-VQFN (4x4)
-
- Акция AM26LV31IDRCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV32CDCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV32CDRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC NТип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- AM26LV32CDRG4Счетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments
-
- AM26LV32EIDRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

-
- AM26LV32EIPWRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника:
35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV32EIRGYRCчетверенный дифференциальный приемник
низковольтный быстродействующий Производитель: Texas InstrumentsКорпус:
VQFN16(4x4)Тип устройства: Receiver П ротокол: RS422 Число
приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 35mV Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV32IDCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника:
50mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26LV32IDRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC NТип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника:
50mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- AM26S10CNCчетверенный шинный приемопередатчик Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Число приемников/
передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- CANCT244IPWRG4Q1IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20
-
- CLC001AJE/NOPBЦифровой последовательный драйвер с
регулируемыми выходами для кабеля Производитель: Texas InstrumentsКорпус:
SOIC8Тип устройства: Driver Протокол: LVDS Число приемников/передатчиков:
1/0 Скорость передачи данных: 622Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- CLC006BM/NOPBЦифровой последовательный драйвер с
регулируемыми выходами для кабеля Производитель: Texas InstrumentsКорпус:
SOIC8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 1/0 Скорость
передачи данных: 400Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- CLC007BM/NOPBЦифровой последовательный драйвер с двумя
комплементарными выходами для кабеля Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver Число
приемников/передатчиков: 1/0 Скорость передачи данных: 400Mbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- CLC007BMX/NOPBЦифровой последовательный драйвер с двумя
комплементарными выходами для кабеля Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver Число

приемников/передатчиков: 1/0 Скорость передачи данных: 400Mbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

-
- DS14C88M/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Driver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 12.6 V
-
- DS14C88MX/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Driver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 12.6 V
-
- DS14C89AM/NOPB Счетверенный линейный приемник КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO14 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 5V, 12V
-
- DS14C89AMX/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: 14-SOICN Тип устройства: Receiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 5V, 12V
-
- DS14C89AN/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 5V, 12V
-
- DS26C31TM/NOPB Счетверенный линейный драйвер КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26C31TMX/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26C31TN/NOPB Счетверенный линейный драйвер КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26C32ATM/NOPB Счетверенный линейный приемник КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26C32ATMX/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

-
- DS26LS31CM/NOPB Драйвер линейный счетверенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26LS31CMX/NOPB Драйвер линейный счетверенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26LS31CN Драйвер линейный счетверенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26LS31CN/NOPB Драйвер линейный счетверенный быстродействующий
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS26LS31ME-SMDC Счетверенный трансмиттер интерфейс_RS422
Производитель: Texas Instruments
-
- DS26LV31TM Драйвер линейный счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- DS26LV31TM/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- DS26LV31TMX Драйвер линейный КМОП счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- DS26LV31TMX/NOPB Драйвер линейный КМОП счетверенный дифференциальный
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- DS26LV32ATM IC LINE RCVR QUAD CMOS 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
-
- Новинка DS26LV32ATM/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника:
35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-

- DS26LV32ATMX Линейный приемник КМОП счетверенный дифференциальный Производитель: Texas Instruments
- DS26LV32ATMX/NOPB Линейный приемник КМОП счетверенный дифференциальный Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- DS3486M/NOPB Линейный приемник счетверенный дифференциальный Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16
- DS3486MX/NOPB Линейный приемник интерфейс_RS422/_423 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16
- DS34C86TM/NOPB Счетверенный линейный приемник КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- DS34C86TMX/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- DS34C87TM/NOPB Счетверенный дифференциальный драйвер КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- DS34C87TMX/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

DS34LV86TM Счетверенный линейный приемник КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

DS34LV86TM/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

DS34LV86TMX/NOPB Линейный приемник счетверенный КМОП дифференциальный Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

DS34LV87TM Драйвер линейный счетверенный КМОП Производитель: Texas Instruments

DS34LV87TM/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

DS34LV87TMX/NOPB Драйвер линейный счетверенный КМОП дифференциальный Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

DS36277TMX/NOPB Интерфейс шины RS-422/RS-485 DOM MODE MULTIPOINT XCVR Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

DS3668N/NOPB Драйвер счетверенный периферийный защита от сбоев Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 3 V ~ 5.25 V

DS3695AM/NOPB Приемопередатчик многоточечный интерфейс_RS485/RS422 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

DS3695AMX/NOPB Приемопередатчик многоточечный интерфейс_RS485/RS422 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

DS485TM/NOPB Приемопередатчик многоточечный интерфейс_RS485/RS422 Производитель: Texas Instruments

DS485TMX/NOPB Приемопередатчик многоточечный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments

DS8921AM/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция DS8921AMX/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

DS8921ATM/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

DS8921M/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

Акция DS8923AM/NOPB Сдвоенный линейный драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 70mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

DS8923AMX/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 70mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

DS89C21TM/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 50mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 4.5
V ~ 5.5 V

-
- DS89C21TMX Драйвер линейный/приемник дифференциальный дуплекс
Производитель: Texas Instruments
-
- DS89C21TMX/NOPB Драйвер линейный/приемник дифференциальный
дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства:
Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- DS90C031TM Драйвер линейный низковольтная дифференциальная цепь
счетверенный Производитель: Texas Instruments
-
- DS90LT012ATMFIC RCVR LVDS DIFF RTERM SOT23-5 Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOT-23-5
-
- DS90LT012ATMF/NOPB IC RCVR LVDS DIFF RTERM SOT23-5
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOT-23-5 Тип устройства: Receiver
Протокол: LVDS Число приемников/передатчиков: 0/1 Скорость передачи
данных: 400Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- DS90LV032ATMX/NOPB IC LINE RVR 3V QUAD DIFF 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N
-
- DS90LV048ATMX/NOPB IC LINE RVR 3V QUAD DIFF 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N
-
- DS90LV049TMT/NOPB IC LDVR/RCVR PAIR LVDS 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16
-

- DS90LV049TMTX/NOPBIC DVR/RCVR LVDS QUAD 3V 16TSSOP
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16
- DS92LV040ATLQA/NOPBIC TXRX LVDS 4CH BUS 44LLP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 44-WQFN (7x7)
- Акция GD75232DWИнтерфейс RS-232/V.28 Driver/Receiver
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- Новинка GD75232DWRДрайвер/приемник RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- LMH6555SQE/NOPBIC DRIVER DIFF 1.2GHZ HS 16-LLP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: LLP-EP16-(4x4)
- MAX202CDCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- Новинка MAX202CDRПриемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- MAX202CDWCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- MAX202CDWRCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- MAX202CPWCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

- MAX202CPWRCдвоенный приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

- MAX202IDПриемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- MAX202IDRПриемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

- MAX202IDWCдвоенный приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX202IDWRCдвоенный приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX202IPWCдвоенный приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX202IPWRCдвоенный приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX207CDBRCдвоенный приемопередатчик интерфейс_232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP24

MAX208CDBПриемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP24Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX208CDBRПриемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP24Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full Гистерезис

приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX208IDBПриемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP24Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX208IDWПриемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO24WТип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX211CDBПриемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/5 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX211IDBПриемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX211IDBRЛинейный драйвер/приемник питание 5В интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/5 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX213IDBИнтерфейс_RS232 питание 5В драйвер защита от статики 15кВ
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/5 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX222CDWCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO18Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 200Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX222CDWRCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO18Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 200Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX222IDWCдвойной приемопередатчик интерфейс_RS232 питание 5В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO18Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full
Гистерезис

приемника: 500mV Скорость передачи данных: 200Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232DПриемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232DRПриемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
MAX232DRG4IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC N

•

MAX232DWПриемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO16WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232DWRСдвоенный драйвер/приемник EIA-232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO16WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232ECDWCдвоенный интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232EIDСдвоенный интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232EIDRIC DUAL RS232 ESD-PROT 16-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232EIPWIC DUAL RS232 ESD-PROT 16-TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232ID Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232IDR Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Акция MAX232IDW Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO16W Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция MAX232IDWR Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO16W

Акция MAX232IN Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX232N Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 4.5-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MAX3221CDB Драйвер/приемник интерфейс_RS232 одноканальный
Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3221CDBR Драйвер/приемник интерфейс_RS232 одноканальный
Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция MAX3221CPW Приемопередатчик RS-232, 1 канал, 3-5.5 В
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3221CPWR Приемопередатчик RS-232, 1 канал, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232

Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221ECDBДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221ECDBRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221ECPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221ECPWRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

MAX3221EIDBДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221EIDBRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221EIPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221EIPWRIC DRVR/RCVR RS232 1CH 16-TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221IDBIC DRVR/RCVR RS-232 1-CH 16-SSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3221IDBRПриемопередатчик RS-232, 1 канал, 3-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
Акция MAX3221PWПриемопередатчик RS-232, 1 канал, 3-5.5 В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221PWG4Драйвер интерфейса_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16

MAX3221PWRПриемопередатчик RS-232, 1 канал, 3-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3221PWG4IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16

MAX3222CDBДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222CDBRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222CDWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222CPWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222CPWRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222ECPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222ECPWRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222EIDBДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222EIDBRИнтерфейс RS-232 3 to 5V Multichannel RS-232 Line Drv/Rcvr Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 20-SSOPTип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222EIPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222EIPWRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222IDBДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222IDBRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222IDWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3222IDWRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3222IPWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3222IPWRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3223CDBДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3223CDBRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3223CDWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3223CPWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3223CPWRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3223EIDBИнтерфейс_RS232 3-5.5В драйвер защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223EIDBRIИнтерфейс_RS232 3-5.5В драйвер защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223EIPWИнтерфейс_RS232 3-5.5В драйвер защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223EIPWRIИнтерфейс_RS232 3-5.5В драйвер защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223IDBДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223IDBRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223IDWДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3223IDWRДрайвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

MAX3232EID Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3232EIDR Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3232EIDWI Интерфейс_RS232 3-5.5В защита от статики 15кВ
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232EIDWRI Интерфейс_RS232 3-5.5В защита от статики 15кВ
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232EIPW Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232EIPWR Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Новинка MAX3232EIPWRQ1 Многоканальный RS232 драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232ID Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232IDB Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3232IDBR Драйвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232
Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver

Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232IDR Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3232IDRG4IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3232IDW Драйвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232IDWR Драйвер/приемник многоканальный интерфейс_RS232 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232IPW Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232IPWR Приемопередатчик RS-232, 2 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3232MPWREP Драйвер/приемник интерфейс_232 многоканальный Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16

MAX3237ECDB Приемопередатчик интерфейс_RS232 1МБ/сек низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP28 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3237EIDBR Приемопередатчик интерфейс_RS232 1МБ/сек низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP28
MAX3237EIPW Приемопередатчик интерфейс_RS232 1МБ/сек низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP28 Тип

устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3
Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

MAX3237EIPWRПриемопередатчик интерфейс_RS232 1МБ/сек низкое
энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3
Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238CDBДрайвер/приемник интерфейс_RS232 многоканальный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3238CDBRДрайвер/приемник интерфейс_RS232 многоканальный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3
V ~ 5.5 V

MAX3238EIDBДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число
приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV
Скорость передачи данных: 400kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238EIDBRIИнтерфейс RS-232 3 to 5V Multichannel RS-232 Line Drv/Rcvr
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 28-SSOPTип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 400kbps
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238EIPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника:
300mV Скорость передачи данных: 400kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238IDBДрайвер/приемник интерфейс_RS232 многоканальный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238IDBRIC DRVR/RCVR RS-232MULTCH28-SSOP Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника:
300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238IPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3238IPWRДрайвер/приемник интерфейс_RS232 многоканальный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243CDBМногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243CDBRMногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243CDWMногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO28WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция MAX3243CPWПриемопередатчик RS-232, 3 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243CPWRПриемопередатчик RS-232, 3 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243ECDBДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243ECDBRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243ECDWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO28WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243ECPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243ECPWRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

MAX3243EIDBДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243EIDBRПриемопередатчик RS-232, 3 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243EIDWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO28WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243EIDWRДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO28WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243EIPWДрайвер интерфейс_RS232 3В-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243EIPWRПриемопередатчик RS-232, 3 канала, 3-5.5 В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243EIRHBRIC RS232 3V5.5V DRVR 32-VQFN Производитель: Texas Instruments Корпус: VQFN32-(5x5) Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
MAX3243IDBМногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP28 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243IDBRМногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP28 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243IDWMногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO28W Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243IDWRМногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO28W Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3243IPWMногоканальный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP28 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Новинка MAX3243IPWR Приемопередатчик RS-232, 3 канала, 3-5.5 В
Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP28 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

MAX3318EIPWИнтерфейс_RS232 2.5В защита от статического напряжения по стандарту МЭК Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP20 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 460Kbps Напряжение питания: 2.25 V ~ 3 V

MAX3318IPWИнтерфейс_RS232 2.5В защита от статического напряжения по стандарту МЭК Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP20 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2

Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 460Kbps Напряжение питания: 2.25 V ~ 3 V

MC1488N Четверенный линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Driver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: ± 7.5 V ~ 15 V

MC1489AN Линейный приемник четверенный Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

MC1489N Четверенный линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция MC3486DR Четверенный дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

MC3486N Четверенный дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

•

MC3487DC Четверенный дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

MC3487DR Четверенный дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

Акция MC3487N Четверенный дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

Акция SN65175DC Четверенный дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-SOIC N Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65175DR Quad Receiver RS-422/RS-423/RS-485 16-Pin SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16

Акция SN65176BDИнтерфейс RS-485/422, 10Мбит/с, полудуплекс, Uп=5В, 0°С...70°С Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

Акция SN65176BDRИнтерфейс RS-485/422, 10Мбит/с, полудуплекс, Uп=5В, 0°С...70°С Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт

Аналоги:
6 шт

от 21,31Р

Акция SN65176BDRG4Интерфейс RS-485/422, 10Мбит/с, полудуплекс, Uп=5В, 0°С...70°С Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8

SN65176BPIИнтерфейс RS-485/422, 10Мбит/с, полудуплекс, Uп=5В, 0°С...70°С
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65472DEPCдвойной периферийный драйвер 4.75-5.25В Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

SN65ALS1176DДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 35Mbd Напряжение
питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65ALS1176DRДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Напряжение
питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65ALS176DДифференциальный шинный приемопередатчик Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422,
RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 60mV Скорость передачи данных: 35Mbd Напряжение питания: 4.75
V ~ 5.25 V

SN65ALS176DRДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half

Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 35Mbd Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65ALS180D Дифференциальный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65ALS180DR Дифференциальный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65C1167EPWR IC, интерфейс RS-422 Dual Diff Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16

SN65C1167NSR IC, интерфейс RS-422 Dual Diff Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16

SN65C1168EPWR Дифференциальный сдвоенный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65C1168PW Дифференциальный сдвоенный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

SN65C1168PWRC Сдвоенный дифференциальный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65C1406DC Строенный драйвер/приемник низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN65C3221EDB Линейный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3221EPW Линейный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис

приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Новинка SN65C3221EPWRДрайвер линейный/приемник одноканальный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3221IPWRQ1Линейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3221PWЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3221PWRДрайвер линейный/приемник одноканальный Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника:
500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
SN65C3222EPWЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3223PWЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3223PWRДрайвер линейный/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция SN65C3232DDвухканальный линейный драйвер/приемник 3-5.5В
интерфейс_RS232 совместимый Производитель: Texas InstrumentsКорпус:
SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число
приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3232DRЛинейный драйвер/приемник 3-5.5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3232EDЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3232EDWЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Новинка SN65C3232EPWЛинейный драйвер/приемник RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3232EPWRIC LINE DRVR/RCVR RS232 16-TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Новинка SN65C3232PWЛинейный драйвер/приемник RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3232PWRIС 3-5.5V LINE DRVR/RCVR 16TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3238PWRIИнтерфейс RS-232 RS232 Mult Chl Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 28-TSSOPTип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 5/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3243DWЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO28WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3243DWRДрайвер линейный/приемник многоканальный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO28WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
SN65C3243PWЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65C3243PWRДрайвер линейный/приемник многоканальный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65DP159RSBRДвусторонний передатчик с минимальным переходным сигналом, поддержкой цифрового видеоинтерфейса и мультимедийного интерфейса высокой четкости 6ГБ/сек Производитель: Texas Instruments
SN65DSI86ZQERИнтерфейс шины LVDS MIPI DSI BRIDGE TO eDP
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 64-BGA Microstar Junior (5x5)
Акция SN65ELT21DОдноканальный преобразователь уровня с дифференциальным входом, SO8 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8

SN65HVD05DПриемопередатчик дифференциальный с широким диапазоном допустимых синфазных напряжений в линии интерфейс_RS485
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 40Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD05DRПриемопередатчик интерфейс_RS485 40МБ/сек
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 40Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD06DПриемопередатчик интерфейс_RS485 высокоэффективный 10 МБ/сек защита от статического напряжения 16кВ Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD06DRПриемопередатчик интерфейс_RS485 10МБ/сек
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция SN65HVD06P Приемопередатчик RS485 высокоэффективный 10 Мб/сек защита от статического напряжения 16кВ Производитель: Texas

Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD07D Приемопередатчик дифференциальный с широким диапазоном допустимых синфазных напряжений в линии интерфейс_RS485

Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD07DR Приемопередатчик интерфейс_RS485 1МБ/сек Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD08D Приемопередатчик интерфейс_RS485 3/5В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65HVD08DR Приемопередатчик RS485 10Мб/сек Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65HVD08P Приемопередатчик интерфейс_RS485 3/5В Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

SN65HVD101RGBR Драйвер интерфейса ввода-вывода для промышленной связи точка-точка Производитель: Texas Instruments Корпус: 20-VQFN (3.5x4.0) Тип устройства: Transceiver Протокол: IO-Link Число приемников/передатчиков: 1/1 Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1040AQDRQ1 Интерфейс шины CAN Auto Cat EMC-Opt CAN Xcvr Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 125mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65HVD1040QDRQ1 IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 125mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

•

SN65HVD10DПриемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 32Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD10DRПриемопередатчик RS485 питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 32Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
SN65HVD10DRG4Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas Instruments

SN65HVD10QDПриемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 32Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

Акция SN65HVD10QDRПриемопередатчик RS485 питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 32Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
SN65HVD10QDREPПриемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

Акция SN65HVD1176DОдноканальный приемопередатчик RS485
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 40Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65HVD1176DRПриемопередатчик шины системы уровня датчик-привод RS485
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 40Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65HVD11DПриемопередатчик RS-485, 1 канал Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
SN65HVD11DRПриемопередатчик RS-485, 1 канал Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число

приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV
Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
SN65HVD11HDПриемопередатчик одноканальный интерфейс_RS485 защита
от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8
SN65HVD11QDПриемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

SN65HVD11QDRПриемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

SN65HVD12DПриемопередатчик RS485 питание 3.3В Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число
приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
SN65HVD12DRПриемопередатчик RS485 питание 3.3В Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число
приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
SN65HVD12DRG4IC RS485 TRANSCEIVER 3.3V 8-SOIC Производитель: Texas
InstrumentsКорпус: SOIC8

Акция SN65HVD1470DПриемопередатчик одиночный RS-485 14-Pin SOIC
лента на катушке Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14

SN65HVD1780DОдноканальный приемопередатчик интерфейс_RS485
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 115Kbps Напряжение
питания: 3.15 V ~ 5.5 V

SN65HVD1780DRПриемопередатчик RS485 защита от сбоев Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника:
50mV Скорость передачи данных: 115Kbps Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V
SN65HVD1781DПриемопередатчик интерфейс_RS485 защита от сбоев
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение
питания: 3.15 V ~ 5.5 V

•

SN65HVD1781DRПриемопередатчик RS485 защита от сбоев Производитель:
Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника:
50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

SN65HVD1782D Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

SN65HVD1782DR Приемопередатчик RS485 защита от сбоев Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V
SN65HVD1782QDRQ1 Производитель: Texas Instruments

SN65HVD1785DRS-485 приемопередатчик с защитой от КЗ; Полудуплекс; Длина кабеля $l_{max}=1500$ м; Скорость передачи данных 115kbps; Расширенный диапазон напряжений (-20 V to 25 V) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 115Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1785DRRS-485 приемопередатчик с защитой от КЗ; Полудуплекс; Длина кабеля $l_{max}=1500$ м; Скорость передачи данных 115kbps; Расширенный диапазон напряжений (-20 V to 25 V) Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 115Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1785P Приемопередатчик интерфейс_485 защита от сбоев
Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-PDIP

SN65HVD1786D Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Новинка SN65HVD1786DR Приемопередатчик защита от сбоев RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1787D Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1791D Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 115Kbps Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1791DR Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 115Kbps Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1792D Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD1792DR Приемопередатчик защита от сбоев интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение
питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD20D Приемопередатчик расширенный синфазный интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 130mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания:
4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD20DR Приемопередатчик расширенный синфазный
интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных:
25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD21D Расширенный синфазный приемопередатчик интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 130mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение питания: 4.5
V ~ 5.5 V

SN65HVD21DR Приемопередатчик расширенный синфазный
интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 5Mbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD22D Приемопередатчик расширенный синфазный интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver

Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Новинка SN65HVD22DR Приемопередатчик расширенный синфазный интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

-
- SN65HVD230QD Приемопередатчик для шины сети контроллеров с отключением питания 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 100mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- SN65HVD230QDR Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8
-
- SN65HVD230QDRG4Q1 Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8
-
- SN65HVD232QDG4 Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments
-
- SN65HVD232QDRG4IC CAN TRANSCEIVER 3.3V 8-SOIC Производитель: Texas Instruments
-
- SN65HVD232QDRQ1 Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8
-
- SN65HVD233DG4 Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8
-
- SN65HVD233DRG4 Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8
-
- SN65HVD233QDRQ1 Производитель: Texas Instruments
-
- SN65HVD234DRG4IC CAN TRANSCEIVER 3.3V 8-SOIC Производитель: Texas Instruments
-
- SN65HVD23D0 Единичный приемопередатчик интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-

- SN65HVD23DR Приемопередатчик расширенный синфазный RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- SN65HVD23P Расширенный синфазный приемопередатчики интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- SN65HVD24D Расширенный синфазный приемопередатчики интерфейс_RS486
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 3Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- Новинка SN65HVD24DR Приемопередатчик расширенный синфазный RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 130mV Скорость передачи данных: 3Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- SN65HVD251D Драйвер для шины сети контроллеров 1Мб/сек режим отключения/дежурный режим питание 5В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8
-
- SN65HVD251DR Драйвер для шины сети контроллеров 1Мб/сек режим отключения/дежурный режим питание 5В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8
-
- SN65HVD251DRG4 IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-SOIC
-
- SN65HVD251P Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 5В
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 100mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- SN65HVD251QDRQ1 Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 5В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8
- SN65HVD252D Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 5В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 160mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65HVD252DR Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 5В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 160mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

Акция SN65HVD255D Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание
5В быстродействующий Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 200mV Скорость передачи данных: 1Mbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция SN65HVD255DR CAN-трансивер с быстрым циклом для
высоконагруженных сетей Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8
SN65HVD256D Приемопередатчик для шины сети контроллеров питание 5В
быстродействующий Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 200mV Скорость передачи данных: 1Mbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция SN65HVD256DR Приемопередатчик для шины сети контроллеров
питание 5В быстродействующий Производитель: Texas Instruments Корпус:
SOIC8

SN65HVD3080EDGS Драйвер/приемник интерфейс_RS485 200кБ/сек
Производитель: Texas Instruments Корпус: MSOP10 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 30mV Скорость передачи данных: 200Kbps Напряжение питания:
4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3080EDGSR Интерфейс шины RS-485 RS-485 Full-Duplex
Drivers/Receivers Производитель: Texas Instruments Корпус: 10-VSSOP Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 200Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция SN65HVD3082ED Приемопередатчик интерфейс_RS485 низкое
энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных:
200Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3082EDGK Приемопередатчик интерфейс_RS485 низкое
энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: VSSOP8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных:
200Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Новинка SN65HVD3082EDGKRПриемопередатчик RS485 низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: VSSOP8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 200Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3082EDRПриемопередатчик RS485 низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 200Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3082EPПриемопередатчик низкое энергопотребление RS485
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 8-PDIPТип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 200Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3083EDGSDрайвер/приемник интерфейс_RS485 1МБ/сек
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: MSOP10Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3085EDОдноканальный приемопередатчик интерфейс_RS485
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3085EDGKПриемопередатчик интерфейс_RS485 низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: MSOP8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3085EDRПриемопередатчик RS485 низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3086EDGSDрайвер/приемник интерфейс_RS485 20МБ/сек
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: MSOP10Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 30mV
Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3088EDПриемопередатчик RS485 низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver

Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3088EDGKПриемопередатчик низкое энергопотребление интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: MSOP8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

SN65HVD3088EDGKRIнтерфейс шины RS-485 Low-power Half-dplx Transceiver Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 8-MSOPТип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD3088EDRПриемопередатчик RS485 низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD30DДрайвер/приемник питание 3.3В интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 26Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD30DRДрайвер/приемник интерфейс_RS485 питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 26Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD32DДрайвер/приемник питание 3.3В полный дуплекс интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD32DRДрайвер/приемник питание 3.3В полный дуплекс RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8

SN65HVD33DДрайвер/приемник питание 3.3В интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 23Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD33DR Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 23Mbps Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD34D Одноканальный приемопередатчик интерфейс_RS422/RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD34DR Приемопередатчик RS485 питание 3.3В Производитель: Texas
Instruments Корпус: SO14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника:
50mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD34DRG4 Драйвер/приемник питание 3.3В интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD35D Драйвер/приемник питание 3.3В интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD35DR Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD379D Драйвер/приемник интерфейс_RS485/RS422 Производитель:
Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422,
RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 50mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 3
V ~ 3.6 V

SN65HVD37D Драйвер/приемник интерфейс_RS485 полный дуплекс
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение
питания: 3 V ~ 3.6 V

Акция SN65HVD485ED Приемопередатчик полудуплекс интерфейс_RS485
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис

приемника: 30mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD485EDGКПриемопередатчик интерфейс_RS485 полудуплекс
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: MSOP8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Новинка SN65HVD485EDGKRПриемопередатчик полудуплекс RS485 8VSSOP
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: VSSOP8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD485EDRПриемопередатчик полудуплекс RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD485EPПриемопередатчик интерфейс_RS485 полудуплекс
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

• SN65HVD50DDрайвер/приемник полный дуплекс RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

• SN65HVD50DRИнтерфейс шины RS-422/RS-485 Hi Output Full-Dupl RS 485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

• SN65HVD52DDрайвер/приемник полный дуплекс питание 3.3В интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

• SN65HVD53DRДрайвер/приемник полный дуплекс питание 3.3В интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 25Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

•

- SN65HVD54D Драйвер/приемник полный дуплекс питание 3.3В интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 5Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- SN65HVD55D Драйвер/приемник полный дуплекс питание 3.3В интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
-
- SN65HVD55DR RS485 DVR/RCVR FUL-DUP 14SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14
-
- SN65HVD61D Приемопередатчик для драйвера и приемника физического уровня на коаксиальной основе Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65HVD70D GSPроизводитель: Texas Instruments
-
- SN65HVD70D GSR Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание +3.3В 10VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: 10-VSSOP Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 400kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- SN65HVD71D GKI RS485 TXRX 3.3 ESD 8SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 400kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- SN65HVD72D Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- SN65HVD72D GKI TXRX RS485 3.3V 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-VSSOP Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
-
- SN65HVD72D GK R Драйвер RS-485 полудуплекс 3.3В защита от ЭМП 250кб/с -40°C...+125°C 8-VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: VSSOP8
-

- SN65HVD72DR Приемопередатчик RS485 питание 3.3В защита от статического напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- Акция SN65HVD72DRBRI Интерфейс шины RS-485 3.3V-Supply RS-485 w/ IEC ESD Protect Производитель: Texas Instruments Корпус: VSON8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- SN65HVD72DRBT Single Transmitter/Receiver RS-422/RS-485 8-Pin VSON EP T/R Производитель: Texas Instruments Корпус: VSON8
- SN65HVD72DRBT Приемопередатчик питание 3.3В RS485 защита от статического напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: VSON8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- SN65HVD74DGK Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В защита от статического напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- SN65HVD75D Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- SN65HVD75DGK Драйвер интерфейса RS-485/RS-422 Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-VSSOP Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V
- SN65HVD75DGKR Приемопередатчик RS485 питание 3.3В низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: 8-VSSOP Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD75DR Приемопередатчик RS485 питание 3.3В низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD75DRBR Приемопередатчик питание 3.3В RS485 защита от статического напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SON8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 20Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD75DRBR IC TXRX RS485 3.3V ESD 8SON Производитель: Texas Instruments Корпус: SON8

SN65HVD76D Приемопередатчик интерфейс_RS485 50МБ/сек Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14

SN65HVD77DGK Высокочастотный приемопередатчик питание 3.3В Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

SN65HVD78D Приемопередатчик интерфейс_RS485 питание 3.3В защита от статического напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD78DGK IC TXRX RS485 3.3V ESD 8VSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: US8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD78DR И интерфейс шины RS-485 3.3V-Supply RS-485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD78DRBT И интерфейс шины RS-485 3.3V-Supply RS-485 w/ IEC ESD Protect Производитель: Texas Instruments Корпус: SON8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 80mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN65HVD82D Приемопередатчик, RS-485, 1 канал Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD82DR Приемопередатчик, RS-485, 1 канал Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVD888DM Маломощный приемопередатчик с автоматической коррекцией полярности шины и защитой от переходных процессов интерфейс_RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver

Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Новинка SN65HVD888DR Приемопередатчик RS-485 одноканальный 8-Pin SOIC лента на катушке Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 60mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN65HVDA1040A QDRQ1 Оптимизированный по ЭМС быстродействующий приемопередатчик для шины сети контроллеров Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

SN65HVDA1050A QDRQ1 Интерфейс шины CAN AC EMC-Optimized High-Spd CAN Xcvr Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: CAN Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 125mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65HVDA195QDRQ1 Приемопередатчик физического уровня локальной внутренней сети с функциями пробуждения и защиты Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

SN65LBC170DB Дифференциальный приемопередатчик строенный Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC170DBR Дифференциальный приемопередатчик строенный Производитель: Texas Instruments Корпус: SSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

•

SN65LBC172A16DWC Четверенный дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC172DW Дифференциальный линейный драйвер четверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SO20W Тип устройства: Driver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC173AD Дифференциальный линейный приемник четверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип

устройства: Receiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC173ADRCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC173DДифференциальный линейныйприемник счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC173DRПриемник RS-422/RS-423/RS-485 счетверенный 16-Pin SOIC лента на катушке Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16

Акция SN65LBC174A16DWCчетверенный дифференциальный линейный драйвер RS-485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO16WТип устройства: Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC174A16DWRIC QUAD RS485 DIFF DVR 16-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC174ADWDифференциальный линейный драйвер счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC174ADWRCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC174DWДифференциальный линейный драйвер счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC175ADДифференциальный линейный приемник счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип

устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC175D Дифференциальный линейный приемник счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC175DR Дифференциальный линейный приемник счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC175DW Дифференциальный линейный приемник счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC175N Дифференциальный линейный приемник счетверенный низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC176AD Дифференциальный шинный приемопередатчик быстродействующий низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC176ADR Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC176AQD Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN65LBC176AQDG4IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

•

- SN65LBC176D Дифференциальный шинный приемопередатчик быстродействующий низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC176DR Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC176P Дифференциальный шинный приемопередатчик быстродействующий низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC176QDG4 Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC176QDRIC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC179AD Дифференциальный линейный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC179ADR Дифференциальный линейный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC179D Дифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN65LBC179DR Дифференциальный линейный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN65LBC179QD Дифференциальный линейный драйвер/приемник дуплекс
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65LBC179QDRIC DIFF LINE DVR/RCVR PAIR 8SOIC Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485
Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65LBC180AD Дифференциальный линейный драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65LBC180D Дифференциальный линейный драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис
приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65LBC180DR Дифференциальный линейный драйвер/приемник
дуплекс Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства:
Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65LBC182D Дифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN65LBC182DR Дифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V
-
- Акция SN65LBC184D Дифференциальный приемопередатчик с
подавлением переходного напряжения Производитель: Texas
Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число
приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV
Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- Наличие:
- 0 шт
-
- Под заказ:
- 0 шт
- Аналоги:
- 34 шт

- от 41,70₽
- SN65LBC184DR Дифференциальный приемопередатчик с подавлением переходного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
 - Наличие:
 - 0 шт
 -
 - Под заказ:
 - 0 шт
 - Аналоги:
 - 34 шт
 - от 41,70₽
- SN65LBC184P Дифференциальный приемопередатчик с подавлением переходного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
 -
 - SN65LVDM1677DGG Шестнадцатиканальный приемопередатчик многоточечная низковольтная дифференциальная цепь Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP64
 - SN65LVDS051PW Дифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16

SN65LVDS051PWR Дифференциальный линейный драйвер/приемник быстродействующий Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16
 Новинка SN65MLVD047ADR Драйвер линейный 200Мб/с 0.65В 16-Pin SOIC лента на катушке Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16

SN75107ADC Двойной линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: ± 4.75 V ~ 5.25 V
 SN75107ADR Двойной линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: ± 4.75 V ~ 5.25 V
 SN75107ANC Двойной линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: ± 4.75 V ~ 5.25 V
 SN75108ADC Двойной линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: ± 4.75 V ~ 5.25 V

SN75110ADCдвойной линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75110ADRCдвойной линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75110ANCдвойной линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75114DCдвойной дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75114NCдвойной дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75115DCдвойной дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75115NCдвойной дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75116DДифференциальный линейный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Число приемников/передатчиков: 1/1 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75116NDифференциальный линейный трансивер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Число приемников/передатчиков: 1/1 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN751177NDифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN751178NDифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75118NDифференциальный линейный трансивер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75138DCчетверенный шинный трансивер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Half Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

•

SN75138NCчетверенный шинный трансивер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-PDIP

SN75150DCдвойной линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

Акция SN75150PIнтерфейс RS-232/V.28 Driver Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Driver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

SN75154DCчетверенный дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 3.3V Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Акция SN75154NIнтерфейс RS-232/V.28 Receiver 4 линии Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16

SN75155DIC LINE DRIVER/RECEIVER 8-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 600mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN75155DRДрайвер линейный/приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 600mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN75155PDрайвер линейный/приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 600mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN75157DCдвойной дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/2 Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75157DRCдвойной дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/2 Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75158DCдвоенный дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75158DRCдвоенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75159DCдвоенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75159NCдвоенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75160BDWВосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75160BDWRВосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75160BNВосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP20Тип устройства: Transceiver Протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75161BDWВосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75161BNВосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP20Тип устройства: Transceiver Протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75162BDWВосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO24WТип устройства: Transceiver Протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

•

• Счетверенный дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver Протокол: RS485

Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- SN75173DRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75174DWCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75174DWRCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- Новинка SN75174NCчетверенный дифференциальный линейный драйвер 16-DIP
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-PDIPТип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75175DCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16
-
- SN75175DRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75175NCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75176ADДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- Акция SN75176ADRДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- Акция SN75176APДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- SN75176BDИнтерфейс RS-422/485 Driver/Receiver Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75176BDRДифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75176BDRG4Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8
-
- SN75176BPIИнтерфейс RS-422/485 Driver/Receiver Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75176BPE4Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8
-
- Акция SN75179BDДифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75179BDRДифференциальный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75179BPДифференциальный драйвер/приемник дуплекс Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75182NCдвойной дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Receiver Число приемников/передатчиков: 0/2 Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
- SN75183NCдвойной дифференциальный линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75185DWMультимплексор-приемопередатчик интерфейса RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Гистерезис приемника: 500mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75188DCчетверенный линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Driver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: $V \pm 7.5 V \sim 15 V$

Акция SN75188DRCчетверенный линейный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Driver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: $\pm 7.5 V \sim 15 V$

Акция SN75189ADCчетверенный линейный приемник 14-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: $4.5 V \sim 5.5 V$

SN75189ADRCчетверенный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: $4.5 V \sim 5.5 V$

Акция SN75189ANCчетверенный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: $4.5 V \sim 5.5 V$

SN75189DIC QUAD LINE RECEIVER 14-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: $4.5 V \sim 5.5 V$

SN75189DRCчетверенный линейный приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: $4.5 V \sim 5.5 V$

SN75189NIC QUAD LINE RECEIVER 14-DIP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Напряжение питания: $4.5 V \sim 5.5 V$

SN75437ANECчетверенный периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16

SN75454BDCдвойной периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: $4.75 V \sim 5.25 V$

SN75454BPCдвойной быстродействующий периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: $4.75 V \sim 5.25 V$

SN75462PCдвойной быстродействующий периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 8-PDIPТип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: $4.75 V \sim 5.25 V$

SN75463PCдвойной быстродействующий периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: $4.75 V \sim 5.25 V$

SN75471PСдвоенный периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75472DСдвоенный высоковольтный периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75472PСдвоенный периферийный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Driver Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
SN75976A1DGGДифференциальный девятиканальный приемопередатчик интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP56Тип устройства: Transceiver П протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 9/9 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75ALS057DWCчетверенный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver П протокол: IEEE 896 Число приемников/передатчиков: 4/4 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75ALS160DWBосьмиканальный приемопередатчик интерфейсной шины общего назначения с низким энергопотреблением для двусторонней передачи данных по несимметричным линиям передачи Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver П протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75ALS160DWRBосьмиканальный приемопередатчик интерфейсной шины общего назначения с низким энергопотреблением для двусторонней передачи данных по несимметричным линиям передачи Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver П протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75ALS161DWBосьмиканальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver П протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75ALS162DWBосьмиканальный приемопередатчик интерфейсной шины общего назначения с низким энергопотреблением для двусторонней передачи данных по несимметричным линиям передачи Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO24WТип устройства: Transceiver П протокол: IEEE 488 Число приемников/передатчиков: 8/8 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 650mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- SN75ALS174ADWCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS176ADДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS176ADRДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas Instruments
-
- SN75ALS176BDДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS176BDRДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS176DДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS176DRДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS176PДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 8-PDIP
-
- SN75ALS180DДифференциальный драйвер/приемник дуплекс
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS180DRДифференциальный драйвер/приемник дуплекс
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75ALS180NДифференциальный драйвер/приемник дуплекс
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Transceiver

Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full
Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- SN75ALS181NSR Дифференциальный драйвер/приемник дуплекс
Производитель: Texas Instruments Корпус: 14-SO
-
- SN75ALS191DC Двойной дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Driver Протокол:
RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25
V
-
- SN75ALS191DRC Двойной дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8
-
- SN75ALS191P Дифференциальный линейный драйвер двойной
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Driver Протокол:
RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25
V
- SN75ALS192D Дифференциальный линейный драйвер четверной
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS192DRC Четверной дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS192NC Четверной дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP16 Тип устройства: Driver Протокол:
RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25
V

SN75ALS193DC Четверной дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис
приемника: 120mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS193ND Дифференциальный линейный приемник четверной
Производитель: Texas Instruments Корпус: 16-PDIP

SN75ALS194DC Четверной дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS194DRC Четверной дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS194NDифференциальный линейный драйвер счетверенный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS195NDифференциальный линейный приемник счетверенный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 120mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75ALS197DIC DIFF LINE RCVR QUAD 16-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC N

SN75ALS197DRIC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC N

SN75C1154DWRCчетверенный драйвер/приемник низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN75C1154NCчетверенный драйвер/приемник низкое энергопотребление
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/4 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Акция SN75C1167DBCдвойной дифференциальный драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75C1167NCдвойной дифференциальный. драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75C1168NCдвойной дифференциальный. драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75C1168PWCдвойной дифференциальный драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 60mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75C1406DCстроенный низкое энергопотребление драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver

Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN75C1406DRСтроенный низкое энергопотребление драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

SN75C1406DWСтроенный драйвер/приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

-
- SN75C1406DWRCСтроенный драйвер/приемник низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V
-
- SN75C1406NCСтроенный драйвер/приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V
-
- SN75C185DWДрайвер/приемник мультиплексор низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1.1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 13.2 V
-
- SN75C185NMногоканальный драйвер/приемник низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 1.1V Напряжение питания: 4.5 V ~ 13.2 V
-
- SN75C188DCчетверенный линейный драйвер низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Driver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: $\pm 4.5 V \sim 15 V$
-
- Акция SN75C189ADIИнтерфейс RS-232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 970mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 6 V
-
- SN75C189ADRCчетверенный линейный приемник низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 970mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 6 V
-

- Акция SN75C189ANIИнтерфейс RS-232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 970mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 6 V
-
- SN75C189DIИнтерфейс RS-232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 330mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 6 V
-
- SN75C189DRСчетверенный линейный приемник низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 330mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 6 V
-
- SN75C189NЛинейный приемник с низким энергопотреблением Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP14Тип устройства: Receiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 330mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 6 V
-
- SN75C3221PWДрайвер линейный/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
-
- SN75C3222DWДрайвер линейный/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
-
- SN75C3232DIC LINE DRVR/RCVR RS-232 16-SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC N
-
- SN75C3232PWДрайвер линейный/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
-
- SN75C3243PWДрайвер линейный/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
-
- SN75C3243PWRIC RS232 DRVR/RCVR MLT-CH28TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP28Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис

приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

• SN75HVD08DПриемопередатчик интерфейс_RS485 3/5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

• SN75HVD08DRПриемопередатчик интерфейс_RS485 3/5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•

• SN75HVD10DДифференциальный приемопередатчик питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 32Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN75HVD10DRДифференциальный приемопередатчик питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 32Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN75HVD1176DПриемопередатчик шины системы уровня датчик-привод интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 40Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75HVD1176DRПриемопередатчик шины системы уровня датчик-привод интерфейс_RS485 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 40Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75HVD11DДифференциальный приемопередатчик питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN75HVD11DRДифференциальный приемопередатчик питание 3.3В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 35mV Скорость передачи данных: 10Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V

SN75HVD12D Дифференциальный приемопередатчик питание 3.3В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 35mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V
~ 3.6 V

SN75HVD12DR Дифференциальный приемопередатчик питание 3.3В
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 35mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V
~ 3.6 V

SN75HVD3082ED Приемопередатчик интерфейс_RS485 низкое
энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 200Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75HVD3082EDGK Приемопередатчик низкое энергопотребление
интерфейс_RS487 Производитель: Texas Instruments Корпус: MSOP8 Тип
устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1
Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 30mV Скорость передачи данных: 200Kbps
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75HVD3082EDR Приемопередатчик низкое энергопотребление RS486
Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 30mV Скорость передачи данных: 200Kbps Напряжение питания:
4.5 V ~ 5.5 V

SN75LBC031D Быстродействующий приемопередатчик Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: CAN Число
приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 180mV
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75LBC031DR Быстродействующий приемопередатчик Производитель: Texas
Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: CAN Число
приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 180mV
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

SN75LBC172A16DW Четверенный интерфейс_RS485 дифференциальный
драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC16 Тип устройства:
Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость
передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75LBC172ADW Четверенный интерфейс_RS485 дифференциальный
драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: SO20W Тип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость
передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75LBC172ANCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75LBC172DWCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75LBC173ADCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75LBC173ANCчетверенный интерфейс_485 дифференциальный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-PDIP

SN75LBC173DCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

SN75LBC173DRCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC173NCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC174A16DWCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC174ADWCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC174ANCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- SN75LBC174DWCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип устройства: Driver
Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость
передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC174DWRДифференциальный линейный драйвер четверенный
низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SO20WТип
устройства: Driver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков:
4/0 Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC174NCчетверенный дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Driver Протокол:
RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 4/0 Скорость передачи данных:
30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC175ADCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный
приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства:
Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение
питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC175ADRCчетверенный интерфейс_RS485 дифференциальный
приемник Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства:
Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 40mV Скорость передачи данных: 50Mbps Напряжение
питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC175DCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC175DRДифференциальный линейный приемник четверенный
низкое энергопотребление Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип
устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423, RS485 Число
приемников/передатчиков: 0/4 Гистерезис приемника: 45mV Напряжение
питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC175NCчетверенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423, RS485 Число приемников/передатчиков: 0/4
Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LBC176ADДифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис
приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V
-

- SN75LBC176ADR Дифференциальный шинный приемопередатчик
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция SN75LBC176DI Интерфейс RS-485 Driver/Receiver Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver П протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция SN75LBC176DR IC DIFF BUS TXCVR 8-SOIC Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8 Тип устройства: Transceiver П протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция SN75LBC176PI Интерфейс RS-485 Driver/Receiver Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver П протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC179AD Дифференциальный линейный драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC179ADR Дифференциальный линейный драйвер/приемник
низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver П протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC179ADRG4 IC DIFF LINE DRVR/RCVR LP 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments

- SN75LBC179D Дифференциальный линейный драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC179DR Дифференциальный линейный драйвер/приемник
низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver П протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- SN75LBC179P Дифференциальный линейный драйвер/приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

- Акция SN75LBC180AD Микро мощный Интерфейс RS-485 Driver/Receiver (30Mbps, ESD 12kV, защита от перегрева) Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC180AN Дифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 50mV Скорость передачи данных: 30Mbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC180D Дифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC180DR Дифференциальный линейный драйвер/приемник низкое энергопотребление Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC180N Дифференциальный линейный драйвер/приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP14 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 45mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC182D Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC182DR Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC182P Дифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
- SN75LBC184D Дифференциальный приемопередатчик с подавлением переходного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-
- SN75LBC184DR Дифференциальный приемопередатчик с подавлением переходного напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 70mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
-
- SN75LVDS86ADGG Приемник шины передачи данных по низковольтным дифференциальным цепям Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP48
-
- SN75LVDT386DGG Дифференциальный линейный приемник Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP64
-
- TCAN1043GDMTRQ1 Производитель: Texas Instruments
-
- TCAN1051VDRBRQ1 CAN 2Mbps Normal/Silent 5V Automotive 8-Pin VSON EP Производитель: Texas Instruments
-
- THS6012CDWP Драйвер линейный 500mA сдвоенный Производитель: Texas Instruments Корпус: 20-SO PowerPad
-
- THVD1410DR Интерфейс шины RS-422/RS-485 Производитель: Texas Instruments
-
- Новинка THVD1420DR Transceiver 12Mbps 1/1 SOIC-8 RS-485/RS-422 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

THVD1450DR Интерфейс шины RS-422/RS-485 3.3-V to 5-V RS-485 Transceivers With +/-16-kV IEC ESD Protection 8-SOIC -40 to 125 Производитель: Texas Instruments

THVD1450DRBTO Одноканальный приемопередатчик RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: VSON8

THVD1500DR Одноканальный приемопередатчик RS485 Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

1 476 шт

от 52,11₽

THVD1510DIS Интерфейса RS-485, 5B Производитель: Texas Instruments Корпус: SO-8

THVD1510DGKIS Интерфейса RS-485, 5B Производитель: Texas Instruments Корпус: VSSOP8

THVD1510DGKРИС интерфейса RS-485, 5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: VSSOP8

THVD1510DRИС интерфейса RS-485, 5В Производитель: Texas InstrumentsКорпус: VSSOP8

Новинка THVD2450DRПриемопередатчик RS-422/RS-485 одиночный 8-Pin SOIC лента на катушке Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8

TL145406NDрайвер/приемник интерфейс_RS232 строенный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/3 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

TL3695DDифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 120mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

TL3695DRДифференциальный шинный приемопередатчик Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC8Тип устройства: Transceiver Протокол: RS422, RS485 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Half Гистерезис приемника: 120mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

TPSI3052SQDWZRQ1Драйвер затвора ключа усиленный изолированный со встроенным источником питания 15 В Производитель: Texas Instruments TRS202ECDRиC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 16-SOIC N

TRS202ECNDрайвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения сдвоенный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

TRS202EIDДрайвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения сдвоенный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

TRS202EIDRиC DVR/RCVR RS232 ESD DL 16SOIC Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 120Kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V TRS232EIPWCдвоенный драйвер/приемник интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232

Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
TRS232EIPWРСдвоенный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16

TRS3221CPWR Драйвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3221EIPW Линейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

•
TRS3221EIPWRЛинейный драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3222ECDBRMногоканальный интерфейс_232 драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP20

TRS3223EIPWДрайвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3223EIPWRДрайвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver П протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3232ECPWRMногоканальный интерфейс_RS232 драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3232EIDMногоканальный интерфейс_RS232 драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SOIC16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3232EIPWRIC MULTICH RS232 DVR/RCV 16TSSOP Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
TRS3232EQPWRQ1Драйвер/приемник интерфейс_232 многоканальный
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16

TRS3232IPWRИнтерфейс RS-232 3V-5.5V Multichannel RS232 Line Drvr/Rcvr
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3243EIDBMногоканальный интерфейс_RS232 драйвер/приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP28Тип устройства: Transceiver
Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 3/5 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 500kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRS3253EIRSMRПриемопередатчик с отдельным питанием со стороны логики интерфейс_232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: 32-VQFN (4x4)

TRS3318EIPWПриемопередатчик интерфейс_RS232 защита от статического напряжения сдвоенный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20

TRS3318EIPWRПриемопередатчик интерфейс_RS232 защита от статического напряжения сдвоенный Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20

TRS3386ECPWПриемопередатчик с отдельным питанием со стороны логики интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20

TRS3386ECPWRПриемопередатчик с отдельным питанием со стороны логики интерфейс_RS232 Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20

TRSF3221ECDBROднопортовый драйвер/приемник интерфейс_RS232
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: SSOP16

TRSF3221EIPWПриемопередатчик одноканальный интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP16Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число

приемников/передатчиков: 1/1 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRSF3223EIPWДрайвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas InstrumentsКорпус: TSSOP20Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

TRSF3223EIPWRIC DVR/RCVR RS232 ESD 20TSSOP Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP20 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 500mV Скорость передачи данных: 1Mbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
TRSF3232EIPWДрайвер/приемник интерфейс_RS232 защита от статического напряжения Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16 Тип устройства: Transceiver Протокол: RS232 Число приемников/передатчиков: 2/2 Дуплекс: Full Гистерезис приемника: 300mV Скорость передачи данных: 250kbps Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

- TRSF3232EIPWRCдвойной приемопередатчик RS232 16-Pin TSSOP лента на катушке Производитель: Texas Instruments Корпус: TSSOP16

TSB41AB3PFPПриемопередатчик для трехпортового узла в кабельной сети
Производитель: Texas Instruments Корпус: HTQFP80

UA9636ACDCдвойной линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Driver Протокол: RS232, RS423 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

UA9636ACPCдвойной линейный драйвер Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Driver Протокол: RS232, RS423 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 10.8 V ~ 13.2 V

UA9637ACDЛинейный приемник RS422/RS423, 2 драйвера, 4.75B-5.25B
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/2 Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

UA9637ACDRЛинейный приемник RS422/RS423, 2 драйвера, 4.75B-5.25B
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/2 Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

UA9637ACPCдвойной дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas Instruments Корпус: DIP-8 Тип устройства: Receiver Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/2 Гистерезис приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

UA9638CDCдвойной быстродействующий дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Driver Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

UA9638CDRCдвойной быстродействующий дифференциальный линейный драйвер
Производитель: Texas Instruments Корпус: SOIC8 Тип устройства: Driver

Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

UA9638CPCдвоенный быстродействующий дифференциальный линейный
драйвер Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Driver
Протокол: RS422 Число приемников/передатчиков: 2/0 Напряжение питания:
4.75 V ~ 5.25 V

UA9639CPCдвоенный дифференциальный линейный приемник
Производитель: Texas InstrumentsКорпус: DIP-8Тип устройства: Receiver
Протокол: RS422, RS423 Число приемников/передатчиков: 0/2 Гистерезис
приемника: 70mV Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V

-

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