

Цифровые изоляторы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



ISO1050DUB

Изолированный CAN трансивер

Производитель: Texas

Instruments Корпус: SOP8

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1050DUBR

Изолированный CAN трансивер

Производитель: Texas

Instruments Корпус: SOP8

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1050DW

Изолированный CAN трансивер

Производитель: Texas

Instruments Корпус: SO16W

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1050DWR

Изолированный CAN трансивер

Производитель: Texas

Instruments Корпус: SO16W

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1176DW

Изолированный приемопередатчик RS-485

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: RS422, RS485

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 2/1

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s Скорость передачи данных: 40Mbps

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO1176DWR

Изолированный приемопередатчик RS-485

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: RS422, RS485

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 2/1

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s Скорость передачи данных: 40Mbps

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO1176TDW

Изолированный приемопередатчик RS-485

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: RS422, RS485

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 2/1

Напряжение изоляции: 3000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s Скорость передачи данных: 40Mbps

Искажение ширины импульса: 5ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO1176TDWR

Цифровой изолятор 3кВ RS422/RS485 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: RS422, RS485

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 2/1

Напряжение изоляции: 3000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 40Mbps

Искажение ширины импульса: 5ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO1211D

Изолятор цифровой Isolated 24-V to 60-V Digital Input Rece ivers for Digital Input Modules 8-SOIC -55 to 125

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

ISO1212DBQR

Двухканальный изолированный приемник с цифровым входом, 24-60 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16

ISO1410BDWR

5-kVrms isolated RS-485/RS-422 transceiver

Производитель: Texas Instruments

ISO1540D

Цифровой изолятор с открытым стоком

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: IBIC

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/2

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Искажение ширины импульса: 80ns, 21ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1540DR

Цифровой изолятор с открытым стоком
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: IBIC
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/2
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Искажение ширины импульса: 80ns, 21ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1541D

Цифровой изолятор с открытым стоком
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: IBIC
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Искажение ширины импульса: 80ns, 21ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO1541DR

Цифровой изолятор с открытым стоком
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: IBIC
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Искажение ширины импульса: 80ns, 21ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V
Акция

ISO15DW

Интерфейс RS-485, изолированный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000V_{pk}
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 1Mbps
Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.6 V

ISO15DWR
Цифровой изолятор 4кВ RS422/RS485 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000V_{pk}
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 1Mbps
Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.6 V

Акция

ISO3080DW
Интерфейс RS-485, изолированный, 200 кБит/с, полный дуплекс, -40...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000V_{pk}
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 200Kbps
Искажение ширины импульса: 200ns, 200ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3080DWR
Интерфейс RS-485, изолированный, 200 кБит/с, полный дуплекс, -40...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

Акция

ISO3082DW
Интерфейс RS-485, изолированный, 200 кБит/с, полудуплекс, -40...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 200Kbps
Искажение ширины импульса: 200ns, 200ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3082DWR

Интерфейс RS-485, изолированный, 200 кБит/с, полудуплекс, -40...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 200Kbps
Искажение ширины импульса: 200ns, 200ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3086DW

Интерфейс RS-485, изолированный, 20 Мбит/с, полный дуплекс, -40...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 20Mbps
Искажение ширины импульса: 7.5ns, 12ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3086DWR

Интерфейс RS-485, изолированный
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 20Mbps
Искажение ширины импульса: 7.5ns, 12ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

Акция

ISO3086TDW

Цифровой изолятор, 25 нс, 4.5-5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 3000Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 20Mbps
Искажение ширины импульса: 1ns, 3ns
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3086TDWR

Цифровой изолятор 3кВ RS422/RS485 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 3000Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 20Mbps
Искажение ширины импульса: 1ns, 3ns
Напряжение питания: 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3088DW

Интерфейс RS-485, изолированный, 20 Мбит/с, полудуплекс, -40...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: RS422, RS485
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 20Mbps
Искажение ширины импульса: 7.5ns, 12ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO3088DWR

Интерфейс RS-485, изолированный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: RS422, RS485

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 2/1

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 20Mbps

Искажение ширины импульса: 7.5ns, 12ns Напряжение

питания: 3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V

ISO35DWR

Цифровой изолятор 4кВ RS422/RS485 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-16

Акция

ISO35TDW

Интерфейс RS-485, изолированный

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling Назначение:

RS422, RS485

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 2/1

Напряжение изоляции: 3000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.6 V

ISO5451DWR

Драйвер управления затвором

Производитель: Texas Instruments

ISO5500DW

IC драйвер элемента IGBT/MOSFET 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

ISO7131CCDBQ

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения

16SSOP Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7131CCDBQR
Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7140CCDBQ
Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: *
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7140FCCDBQR
Изолятор цифровой SM-Footprint Lo-Pwr Quad CH Digital Iso
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SSOP
Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Новинка

ISO7141CCDBQ

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Новинка

ISO7141CCDBQR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7141FCCDBQ

Цифровой изолятор, 4 канала, 23 нс, 2.7-5.5 В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7141FCCDBQR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 35ns, 35ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7142CCDBQ

Цифровой изолятор 4 канала, общего применения 16SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP16

ISO721D

Цифровой изолятор 4кВ одноканальный общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 1
Входы - Side 1/Side 2: 1/0
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 100Mbps
Задержка распространения LH, HL: 24ns, 24ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO721DR

Цифровой изолятор 4кВ одноканальный общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 1

Входы - Side 1/Side 2: 1/0

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 100Mbps

Задержка распространения LH, HL: 24ns, 24ns

Искажение ширины импульса: 2ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO721MD

Гальваническая развязка для цифровых линий 1канал, 150Мбит/с, 2.5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5V, -40...+125^{\circ}C$, совместимость по выводам с ADUM1100

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 1

Входы - Side 1/Side 2: 1/0

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 150Mbps

Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns

Искажение ширины импульса: 1ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO721MDR

Цифровой изолятор 4кВ одноканальный общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 1

Входы - Side 1/Side 2: 1/0

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 150Mbps

Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns

Искажение ширины импульса: 1ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7220AD

Гальваническая развязка для цифровых линий 2/0канал, 1 Мбит/с, 2.5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5V, -40...+125^{\circ}C$

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 475ns, 475ns
Искажение ширины импульса: 14ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7220ADR

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 475ns, 475ns
Искажение ширины импульса: 14ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7220BD

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 5Mbps
Задержка распространения LH, HL: 70ns, 70ns
Искажение ширины импульса: 3ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7220CD

Цифровой изолятор, 2 канала

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 2.8 V ~ 5.5 V

ISO7220CDR

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 2.8 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7220MD

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns
Искажение ширины импульса: 1ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7220MDR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns
Искажение ширины импульса: 1ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221AD

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 475ns, 475ns
Искажение ширины импульса: 14ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221ADR

Гальваническая развязка для цифровых линий 1/1канал, 1 Мбит/с, 2.5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5V, -40...+125^{\circ}C$, совместимость по выводам с ADUM1201
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 475ns, 475ns
Искажение ширины импульса: 14ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221AQDRQ1

Цифровой изолятор 4кВ двухканальный общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 1/1

Напряжение изоляции: 4000Vpk

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 480ns, 480ns

Искажение ширины импульса: 14ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221BD

Гальваническая развязка для цифровых линий 1/1канал, 10 Мбит/с, 2.5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3-5.5V$, $-40...+125^{\circ}C$

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 1/1

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 5Mbps

Задержка распространения LH, HL: 70ns, 70ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221BDR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 1/1

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 5Mbps

Задержка распространения LH, HL: 70ns, 70ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221CD

Цифровой изолятор, 2 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 2.8 V ~ 5.5 V

ISO7221CDR

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 2.8 V ~ 5.5 V
Акция

ISO7221MD

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns
Искажение ширины импульса: 1ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7221MDR

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns
Искажение ширины импульса: 1ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция

ISO722D

Гальваническая развязка для цифровых линий 1канал, 100Мбит/с, 2.5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5V, -40...+125^{\circ}C$, совместимость по выводам с ADUM1100

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 1
Входы - Side 1/Side 2: 1/0
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 100Mbps
Задержка распространения LH, HL: 24ns, 24ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO722DR

Цифровой изолятор 4кВ одноканальный общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 1
Входы - Side 1/Side 2: 1/0
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 100Mbps
Задержка распространения LH, HL: 24ns, 24ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7230ADW

Цифровой изолятор 4кВ трехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 3/0

Напряжение изоляции: 4000V_{pk}

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 95ns, 95ns

Искажение ширины импульса: 10ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7230ADWR

Гальваническая развязка для цифровых линий 3канала (3/0), 1Мбит/с, 2,5кВ (пиковое 4кВ), U_п=3.3, 5.5В, -40...+125

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 3/0

Напряжение изоляции: 4000V_{pk}

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 95ns, 95ns

Искажение ширины импульса: 10ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7230CDW

Цифровой изолятор 4кВ трехканальный общего применения 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 3

Входы - Side 1/Side 2: 3/0

Напряжение изоляции: 4000V_{pk}

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 25Mbps

Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns

Искажение ширины импульса: 2.5ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7230CDWR

Цифровой изолятор 4кВ трехканальный общего применения 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 3/0
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7231ADW

Гальваническая развязка для цифровых линий 3канала (2/1), 1Мбит/с, 2,5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5V, -40...+125$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

Акция

ISO7231ADWR

Гальваническая развязка для цифровых линий 3канала (2/1), 1Мбит/с, 2,5кВ (пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5V, -40...+125$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 95ns, 95ns
Искажение ширины импульса: 10ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7231CDW

Цифровой изолятор 4кВ трехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns

Искажение ширины импульса:
2.5ns Напряжение питания: 3.15 V
~ 5.5 V

ISO7231CDWR

Гальваническая развязка для цифровых линий 3канала, 25Мбит/с, 2,5кВ
(пиковое 4кВ), $U_{п}=3.3, 5.5В, -40...+125$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 3
Входы - Side 1/Side 2: 2/1
Напряжение изоляции: 4000V_{рк}
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7240ADW

Гальваническая развязка, 4 канала, прямой/обратный канал=4/0, 1 Мбит/с, 4 кВ,
 $U_{пит}=3.3...5.5В, -40^{\circ}C...125^{\circ}C$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

ISO7240ADWR

Гальваническая развязка, 4 канала, прямой/обратный канал=4/0, 1 Мбит/с, 4 кВ,
 $U_{пит}=3.3...5.5В, -40^{\circ}C...125^{\circ}C$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 4000V_{рк}
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 95ns, 95ns
Искажение ширины импульса: 10ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7240CDW

Цифровой изолятор, 4 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7240CDWR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7240CFDW

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7240MDW

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose

Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 23ns, 23ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7240MDWR

Гальваническая развязка, 4 канала, прямой/обратный канал=4/0, 150 Мбит/с, 4 кВ, Упит=3.3...5.5В, -40°C...125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 23ns, 23ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7241ADW

Цифровой изолятор 4кВ четырехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC-16

ISO7241CDW

Цифровой изолятор, 4 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7241CDWR

Гальваническая развязка для цифровых линий 4канала(3/1), 1Мбит/с, 2,5кВ
(пиковое 4кВ), $U_p=3.3, 5.5В, -40...+125$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7241CQDWRQ1

Цифровой изолятор 4кВ четырехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

ISO7241MDW

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 23ns, 23ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7241MDWR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μs
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 23ns, 23ns

Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7242ADW

Цифровой изолятор 4кВ четырехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 2/2
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 95ns, 95ns
Искажение ширины импульса: 10ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7242ADWG4

Цифровой изолятор, 4 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

ISO7242ADWR

Цифровой изолятор 4кВ четырехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 2/2
Напряжение изоляции: 4000Vpk
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 95ns, 95ns
Искажение ширины импульса: 10ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7242CDW

Цифровой изолятор, 4 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 2/2
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7242CDWR

Цифровой изолятор, 4 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 2/2
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 42ns, 42ns
Искажение ширины импульса: 2.5ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7242MDW

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 2/2
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 150Mbps
Задержка распространения LH, HL: 23ns, 23ns
Искажение ширины импульса: 2ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 5.5 V

ISO7242MDWR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

Акция

ISO7310CD

Цифровой изолятор 3кВ одноканальный общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 1
Входы - Side 1/Side 2: 1/0
Напряжение изоляции: 3000Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 58ns, 58ns
Искажение ширины импульса: 4ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7310CDR

Цифровой изолятор 3кВ одноканальный общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 1
Входы - Side 1/Side 2: 1/0
Напряжение изоляции: 3000Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 58ns, 58ns
Искажение ширины импульса: 4ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

Акция

ISO7321CD

Цифровой изолятор КМОП двухканальный 25Мбит/сек

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ISO7321CDR

Цифровой изолятор, 2 канала, 33 нс, 3-5.5 В

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

ISO7331CDW

Цифровой изолятор, 3 канала

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

ISO7331CDWR

Цифровой изолятор, 3 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

ISO7340CDW

Цифровой изолятор 3кВ четырехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 4/0
Напряжение изоляции: 3000Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 58ns, 58ns
Искажение ширины импульса: 4ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7341CDW

Цифровой изолятор 3кВ четырехканальный общего применения 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 4
Входы - Side 1/Side 2: 3/1
Напряжение изоляции: 3000Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 25Mbps
Задержка распространения LH, HL: 58ns, 58ns
Искажение ширины импульса: 4ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7341CQDWRQ1

Производитель: Texas Instruments

Акция

ISO7342CDWR

Цифровой изолятор, 4 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

ISO7342CQDWRQ1

Цифровой изолятор КМОП четырехканальный 25Мбит/сек автомобильного применения 16-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

ISO7420D

Цифровой изолятор, 2 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/0

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns

Искажение ширины импульса: 3.7ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7420DR

Цифровой изолятор, 2 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/0

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns

Искажение ширины импульса: 3.7ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7420ED

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения

8SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/0

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 50Mbps

Задержка распространения LH, HL: 11ns, 11ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7420FED

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/0

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 50Mbps

Задержка распространения LH, HL: 11ns, 11ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7420FEDR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/0

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 50Mbps

Задержка распространения LH, HL: 11ns, 11ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7421D

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 1/1

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns

Искажение ширины импульса: 3.7ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

Акция

ISO7421DR

Цифровой изолятор, 2 канала
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns
Искажение ширины импульса: 3.7ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7421EDR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 1/1
Напряжение изоляции: 2500Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 50Mbps
Задержка распространения LH, HL: 11ns, 11ns
Искажение ширины импульса: 3.7ns
Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7421FEDR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 8SOIC
Производитель: Texas Instruments

ISO7520CDW

Цифровой изолятор 4.243кВ общего применения
16SOIC Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Технология развязки: Capacitive Coupling
Назначение: General Purpose
Число каналов: 2
Входы - Side 1/Side 2: 2/0
Напряжение изоляции: 4243Vrms
Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s
Скорость передачи данных: 1Mbps
Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns
Искажение ширины импульса: 3.7ns
Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7520CDWR

Цифровой изолятор 4.243кВ общего применения 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 2/0

Напряжение изоляции: 4243Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns

Искажение ширины импульса: 3.7ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7521CDW

Цифровой изолятор 4.243кВ общего применения

16SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 1/1

Напряжение изоляции: 4243Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns

Искажение ширины импульса: 3.7ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7521CDWR

Цифровой изолятор 4.243кВ общего применения

16SOIC Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 2

Входы - Side 1/Side 2: 1/1

Напряжение изоляции: 4243Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 1Mbps

Задержка распространения LH, HL: 14ns, 14ns

Искажение ширины импульса: 3.7ns

Напряжение питания: 3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V

ISO7640FMDW

Цифровой изолятор, 4 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 4/0

Напряжение изоляции: 5000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 150Mbps

Задержка распространения LH, HL: 10.5ns, 10.5ns

Искажение ширины импульса: 2ns

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7640FMDWR

Цифровой изолятор, 4 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 4/0

Напряжение изоляции: 5000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 150Mbps

Задержка распространения LH, HL: 10.5ns, 10.5ns

Искажение ширины импульса: 2ns

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7641FCDW

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 3/1

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 25Mbps

Задержка распространения LH, HL: 28ns, 28ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7641FCDWR

Цифровой изолятор 2.5кВ общего применения 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 3/1

Напряжение изоляции: 2500Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 25Mbps

Задержка распространения LH, HL: 28ns, 28ns

Искажение ширины импульса: 3ns

Напряжение питания: 3 V ~ 5.5 V

ISO7641FMDW

Цифровой изолятор, 4 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 3/1

Напряжение изоляции: 5000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 150Mbps

Задержка распространения LH, HL: 10.5ns, 10.5ns

Искажение ширины импульса: 2ns

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7641FMDWR

Цифровой изолятор, 4 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 3/1

Напряжение изоляции: 5000Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 25kV/ μ s

Скорость передачи данных: 150Mbps

Задержка распространения LH, HL: 10.5ns, 10.5ns

Искажение ширины импульса: 2ns

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

ISO7721DR

Цифровой изолятор, 2 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

ISO7721DWR

Цифровой изолятор КМОП двухканальный 100Мбит/сек автомобильного применения 16-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

ISO7721FDWR

Изолятор цифровой High Speed, Robust EMC Reinforced Dual-Channel Digital Isolator 16-SOIC -55 to 125
Производитель: Texas Instruments

ISO7731BDWR

Производитель: Texas Instruments

ISO7731DWR

Цифровой изолятор КМОП трехканальный 100Мбит/сек 16-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

ISO7740DWR

Изолятор цифровой защита от ЭМП 4-х канальный усиленный 16-SOIC -55...+125°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

ISO7741DWR

Изолятор цифровой логический 4-х канальный 100Мбит/с 16-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W

ISO7741FDWR

Изолятор цифровой High-Speed, Low-Power, Robust EMC Quad-Channel Digital Isolator 16-SOIC -55 to 125
Производитель: Texas Instruments

ISO7742DWR

Цифровой изолятор КМОП четырехканальный 100Мбит/сек 16-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

ISO7742FQDWRQ1

Производитель: Texas Instruments

ISO7742QDWRQ1

Производитель: Texas Instruments

ISO7761DWR

Производитель: Texas Instruments

ISO7762DBQR

Производитель: Texas Instruments

ISO7762DWR

Digital Isolator CMOS 6-CH 100Mbps 16-Pin SOIC T/R

Производитель: Texas Instruments

ISO7821DWR

Цифровой изолятор, 2 канала

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

ISO7821DWW

Изолятор цифровой High-Immunity, 5.7kVRMS Reinforced Dual-Channel 1/1 Digital Isolator, 100Mbps 16-SOIC -55 to 125

Производитель: Texas Instruments

ISO7821FDWR

Изолятор цифровой

Производитель: Texas Instruments

ISO7840DW

Изолятор цифровой

Производитель: Texas Instruments

ISO7840DWWR

Цифровой изолятор, 5.7кВ, 4 канала, 100Мбит, Automotive

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

ISO7841DW

Цифровой изолятор КМОП четырехканальный 100Мбит/сек автомобильного и медицинского применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

ISO7841DWR

Цифровой изолятор КМОП четырехканальный 100Мбит/сек автомобильного и медицинского применения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

ISO7842DWR

Цифровой изолятор 5.7кВ общего применения 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Технология развязки: Capacitive Coupling

Назначение: General Purpose

Число каналов: 4

Входы - Side 1/Side 2: 2/2

Напряжение изоляции: 5700Vrms

Устойчивость к выбросам напр.: 50kV/ μ s

Скорость передачи данных: 100Mbps

Задержка распространения LH, HL: 16ns, 16ns

Искажение ширины импульса: 4.1ns

Напряжение питания: 2.25 V ~ 5.5 V

ISOW7821DWER

Digital Isolator CMOS 2-CH 100Mbps 16-Pin SOIC T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

ISOW7841DWER

Цифровой изолятор 4-х канальный 100Мбит/с WSOIC16

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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