



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

ADUM242E0BRWZ-RL

номер части: **ADUM242E0BRWZ-RL**
 описание продукта: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [ADUM242E0BRWZ-RL.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	ADUM242E0BRWZ-RL	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	ADUM242E0BRWZ-RL.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.7 V ~ 5.5 V	Напряжение - Изоляция	5000Vrms
Тип	General Purpose	Технологии	Magnetic Coupling
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	iCoupler®
Время нарастания / спада (Тур)	2.5ns, 2.5ns	Искажение ширины импульса (макс.)	3ns
Задержка распространения trLH / trHL (макс.)	13ns, 13ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество каналов	4	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Стандартное время изготовления	8 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Изолированная мощность	No
Входы - Side 1 / Сторона 2	2/2	Подробное описание	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 150Mbps 75kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Скорость передачи данных	150Mbps	Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	75kV/μs
ток заряда	Unidirectional	Номер базового номера	ADUM242

сопутствующие товары

<p>ADUM242E0BRIZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242E0BRIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM242E1BRWZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242E1BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM242D1BRIZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242D1BRIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM242E0WBRWZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC,ROBUST QUAD ISO 2:2 CH Скачать: ADUM242E0WBRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM242D1BRWZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242D1BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM242E1BRWZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242E1BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM242E0BRWZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242E0BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM242D1BRWZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242D1BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM250N0BRIZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 5CH GEN PRP 16SOIC Скачать: ADUM250N0BRIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM242E0WBRWZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC,ROBUST QUAD ISO 2:2 CH Скачать: ADUM242E0WBRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM242E1BRIZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242E1BRIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM242E0BRIZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Скачать: ADUM242E0BRIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM242E0BRWZ-RL
 Цена ADUM242E0BRWZ-RL
 ADUM242E0BRWZ-RL PDF лист данных
 ADUM242E0BRWZ-RL Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM242E0BRWZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM242E0BRWZ-RL
 Analog Devices Inc. ADUM242E0BRWZ-RL

Дистрибьютор ADUM242E0BRWZ-RL
 ADUM242E0BRWZ-RL изображения
 ADUM242E0BRWZ-RL Скачать техническое описание
 Купить ADUM242E0BRWZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD ADUM242E0BRWZ-RL
 Analog Devices, Inc. ADUM242E0BRWZ-RL

Поставщик ADUM242E0BRWZ-RL
 Изображение ADUM242E0BRWZ-RL
 Лист данных ADUM242E0BRWZ-RL
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM242E0BRWZ-RL
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM242E0BRWZ-RL