



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

LTC4412MPS6#TRPBF

номер части: **LTC4412MPS6#TRPBF**
 описание продукта: IC ORING DIODE CTRL TSOT23-6
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC4412MPS6#TRPBF.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	LTC4412MPS6#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC ORING DIODE CTRL TSOT23-6	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf2.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf3.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf4.LTC4412MPS6#TRPBF.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.5 V ~ 28 V	Тип	Source Selector Switch
Поставщик Упаковка устройства	TSOT-23-6	Серии	PowerPath™
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Внутренний переключатель (ы)	No	Тип FET	P-Channel
Подробное описание	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:1 TSOT-23-6	Время задержки - ON	110µs
Время задержки - OFF	13µs	Текущий - Поставка	15µA
Ток - Выходной (Макс)	-	Номер базового номера	LTC4412
Приложения	Handheld, USB Powered Supplies		

сопутствующие товары

<p>LTC4412IS6#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Скачать: LTC4412IS6#TRMPBF.pdf</p>	RFQ	<p>LTC4413EDD-2#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Скачать: LTC4413EDD-2#TRPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LTC4413EDD-2#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Скачать: LTC4413EDD-2#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LTC4413EDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Скачать: LTC4413EDD#TRPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LTC4412HS6#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ORING DIODE CTRL TSOT23-6 Скачать: LTC4412HS6#TRPBF.pdf</p>	RFQ	<p>LTC4412HVIS6#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Скачать: LTC4412HVIS6#TRMPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LTC4413EDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Скачать: LTC4413EDD#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LTC4412MPS6#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ORING DIODE CTRL TSOT23-6 Скачать: LTC4412MPS6#TRMPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LTC4412HVIS6#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Скачать: LTC4412HVIS6#TRPBF.pdf</p>	RFQ	<p>LTC4412IS6#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Скачать: LTC4412IS6#TRPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LTC4413EDD-1#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Скачать: LTC4413EDD-1#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LTC4413EDD-1#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Скачать: LTC4413EDD-1#TRPBF.pdf</p>	RFQ

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4412MPS6#TRPBF
 Цена LTC4412MPS6#TRPBF
 LTC4412MPS6#TRPBF PDF лист данных
 LTC4412MPS6#TRPBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4412MPS6#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4412MPS6#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC4412MPS6#TRPBF

Дистрибьютор LTC4412MPS6#TRPBF
 LTC4412MPS6#TRPBF изображения
 LTC4412MPS6#TRPBF Скачать техническое описание
 Купить LTC4412MPS6#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC4412MPS6#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC4412MPS6#TRPBF

Поставщик LTC4412MPS6#TRPBF
 Изображение LTC4412MPS6#TRPBF
 Лист данных LTC4412MPS6#TRPBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4412MPS6#TRPBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4412MPS6#TRPBF