



Micrel / Microchip Technology

MIC2561-1BM-TR

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

MIC2561-1BM-TR

Micrel / Microchip Technology

IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC

 MIC2561-1BM-TR.pdf

 Содержит несоответствие свинца / RoHS


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики MIC2561-1BM-TR

НОМЕР ЧАСТИ	MIC2561-1BM-TR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MIC2561-1BM-TR.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	Not Required
НАПРЯЖЕНИЕ - НАГРУЗКА	3.3V, 5V, 12V
ТИП ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	PCMCIA Switch
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	14-SOIC
СЕРИИ	-
RDS ON (ТИП)	550 mOhm
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	3:2
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	N-Channel
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Low Side
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	MIC2561-1BM TR MIC2561-1BM TR-ND MIC2561-1BMTR MIC2561-1BMTR-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	2
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ИНТЕРФЕЙС	Logic
ТИП ВВОДА	Non-Inverting
ОСОБЕННОСТИ	Status Flag
ЗАЩИТА ОТ СБОЕВ	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	200mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MIC2561

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology MIC2561-1BM-TR	MIC2561-1BM-TR дистрибьютор	MIC2561-1BM-TR Поставщик
MIC2561-1BM-TR Цена	Фотографии MIC2561-1BM-TR	MIC2561-1BM-TR Image
MIC2561-1BM-TR PDF Datasheet	MIC2561-1BM-TR Скачать спецификацию	MIC2561-1BM-TR Datasheet
MIC2561-1BM-TR сток	Купить MIC2561-1BM-TR	Купить Micrel / Microchip Technology MIC2561-1BM-TR
Micrel / Microchip Technology MIC2561-1BM-TR	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology MIC2561-1BM-TR	Microchip Technology MIC2561-1BM-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC2561-1BM-TR

сопутствующие товары

 <p>MIC2560-1YWM-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2562A-0BTS-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2561-0BM Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2561-0BM-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2562A-0BM Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2561-1BM Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2561-1YM Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2561-1YM-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2562A-0BM-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2561-0YM Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2562A-0BTS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2561-0YM-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>