



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

MIC5255-3.1YM5-TR

номер части: **MIC5255-3.1YM5-TR**
 описание продукта: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: MIC5255-3.1YM5-TR.pdf

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MIC5255-3.1YM5-TR	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MIC5255-3.1YM5-TR.pdf		
Выпадение напряжения (макс.)	0.25V @ 150mA	Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	3.1V
Напряжение - Выход (макс)	-	Напряжение - Входное напряжение (макс)	6V
Поставщик Упаковка устройства	SOT-23-5	Серии	-
Защитные функции	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	SC-74A, SOT-753	PSRR	60dB ~ 50dB (10Hz ~ 10kHz)
Тип выхода	Fixed	Выходная конфигурация	Positive
Другие названия	576-2824-2 MIC5255-3.1YM5 TR MIC5255-3.1YM5 TR-ND MIC5255-3.1YM5TR MIC5255-3.1YM5TR-ND MIC525531YM5TR	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество регуляторов	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.1V 150mA SOT-23-5
Current - Quiescent (Iq)	150µA	Ток - Выходной	150mA
Функции управления	Enable	Номер базового номера	MIC5255

сопутствующие товары

 MIC5255-3.3BML-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6MLF Скачать: MIC5255-3.3BML-TR.pdf	RFQ	 MIC5255-3.3YD5-TR Производители: Microchip Technology Описание: IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5 Скачать: MIC5255-3.3YD5-TR.pdf	RFQ
 MIC5255-3.2BM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SOT23-5 Скачать: MIC5255-3.2BM5-TR.pdf	RFQ	 MIC5255-3.2YM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3.2V 150MA SOT23-5 Скачать: MIC5255-3.2YM5-TR.pdf	RFQ
 MIC5255-3.0YD5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT23-5 Скачать: MIC5255-3.0YD5-TR.pdf	RFQ	 MIC5255-3.0YML-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3V 150MA 6MLF Скачать: MIC5255-3.0YML-TR.pdf	RFQ
 MIC5255-3.3BM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Скачать: MIC5255-3.3BM5-TR.pdf	RFQ	 MIC5255-3.0BML-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3V 150MA 6MLF Скачать: MIC5255-3.0BML-TR.pdf	RFQ
 MIC5255-3.0YM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Скачать: MIC5255-3.0YM5-TR.pdf	RFQ	 MIC5255-3.1BM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3.1V 150MA SOT23-5 Скачать: MIC5255-3.1BM5-TR.pdf	RFQ
 MIC5255-3.0BM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Скачать: MIC5255-3.0BM5-TR.pdf	RFQ	 MIC5255-3.3BD5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG LIN 3.3V 150MA TSOT23-5 Скачать: MIC5255-3.3BD5-TR.pdf	RFQ

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology MIC5255-3.1YM5-TR
- Цена MIC5255-3.1YM5-TR
- MIC5255-3.1YM5-TR PDF лист данных
- MIC5255-3.1YM5-TR Stock
- Micrel / Microchip Technology MIC5255-3.1YM5-TR
- Micrel / Microchip Technology MIC5255-3.1YM5-TR
- Дистрибьютор MIC5255-3.1YM5-TR
- MIC5255-3.1YM5-TR изображения
- MIC5255-3.1YM5-TR Скачать техническое описание
- Купить MIC5255-3.1YM5-TR
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology MIC5255-3.1YM5-TR
- Поставщик MIC5255-3.1YM5-TR
- Изображение MIC5255-3.1YM5-TR
- Лист данных MIC5255-3.1YM5-TR
- Купить Micrel / Microchip Technology MIC5255-3.1YM5-TR
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MIC5255-3.1YM5-TR