



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

MIC2005-0.5YML-TR

номер части: **MIC2005-0.5YML-TR**
 описание продукта: IC DISTRIBUTION SW 0.5A 6-MLF
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Листки: MIC2005-0.5YML-TR.pdf

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MIC2005-0.5YML-TR	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC DISTRIBUTION SW 0.5A 6-MLF	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	
Техническая спецификация	MIC2005-0.5YML-TR.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	Not Required	Напряжение - Нагрузка	2.5 V ~ 5.5 V
Тип переключателя	General Purpose	Поставщик Упаковка устройства	6-MLF® (2x2)
Серии	-	Rds On (Тип)	70 mOhm
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Cut Tape (CT)
Упаковка /	6-VDFN Exposed Pad, 6-MLF®	Тип выхода	P-Channel
Выходная конфигурация	High Side	Другие названия	1611-MIC2005-0.5YML-CT
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество выходов	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Свободный свинец	Lead free
Интерфейс	On/Off	Тип ввода	Non-Inverting
Особенности	Slew Rate Controlled	Защита от сбоев	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Ток - Выходной (Макс)	500mA		

сопутствующие товары

 MIC2005-0.8YML-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.8A 6-MLF Скачать: MIC2005-0.8YML-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2005-0.8YM6-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-6 Скачать: MIC2005-0.8YM6-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2005-0.5YM6 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-6 Скачать: MIC2005-0.5YM6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2005-0.8YM6 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-6 Скачать: MIC2005-0.8YM6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2005-0.5YML-TR Производители: Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.5A 6-MLF Скачать: MIC2005-0.5YML-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2005-0.5YM6TX Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-6 Скачать: MIC2005-0.5YM6TX.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2005-0.5YM6-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-6 Скачать: MIC2005-0.5YM6-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2005-0.8LYM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-5 Скачать: MIC2005-0.8LYM5-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2005-0.8YM6TX Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-6 Скачать: MIC2005-0.8YM6TX.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2004-1.2YML-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 1.2A 6-MLF Скачать: MIC2004-1.2YML-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2005-0.8YML-TR Производители: Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.8A 6-MLF Скачать: MIC2005-0.8YML-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2005-0.5LYM5-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-5 Скачать: MIC2005-0.5LYM5-TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology MIC2005-0.5YML-TR
- Цена MIC2005-0.5YML-TR
- MIC2005-0.5YML-TR PDF лист данных
- MIC2005-0.5YML-TR Stock
- Micrel / Microchip Technology MIC2005-0.5YML-TR
- Micrel / Microchip Technology MIC2005-0.5YML-TR
- Дистрибьютор MIC2005-0.5YML-TR
- MIC2005-0.5YML-TR изображения
- MIC2005-0.5YML-TR Скачать техническое описание
- Купить MIC2005-0.5YML-TR
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology MIC2005-0.5YML-TR
- Поставщик MIC2005-0.5YML-TR
- Изображение MIC2005-0.5YML-TR
- Лист данных MIC2005-0.5YML-TR
- Купить Micrel / Microchip Technology MIC2005-0.5YML-TR
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MIC2005-0.5YML-TR