



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

SY56216RMG-TR

номер части: **SY56216RMG-TR**
 описание продукта: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [SY56216RMG-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	SY56216RMG-TR	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	SY56216RMG-TR.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	Buffer/Driver
Поставщик Упаковка устройства	16-MLF® (3x3)	Серии	Precision Edge®
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®	Вывод	CML
Другие названия	SY56216RMG TR SY56216RMG TR-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	CML, LVDS, LVPECL	Частота - Макс	4.5GHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Подробное описание	Clock Buffer/Driver IC 1:1 4.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Номер базового номера	SY56216		

сопутствующие товары

<p>SY58011UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Скачать: SY58011UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY56028XRMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Скачать: SY56028XRMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY56216RMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Скачать: SY56216RMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY56572XRMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Скачать: SY56572XRMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY58011UMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Скачать: SY58011UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY58011UMI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Скачать: SY58011UMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY56572XRMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Скачать: SY56572XRMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY58011UMI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Скачать: SY58011UMI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY56040ARMY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CROSSPOINT SWITCH 4x4 44MLF Скачать: SY56040ARMY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY56040ARMY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CROSSPOINT SWITCH 4X4 44MLF Скачать: SY56040ARMY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY56034ARMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MULTIPLEXER 32MLF Скачать: SY56034ARMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY56034ARMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MULTIPLEXER 32MLF Скачать: SY56034ARMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR
- Цена SY56216RMG-TR
- SY56216RMG-TR PDF лист данных
- SY56216RMG-TR Stock
- Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR
- Дистрибьютор SY56216RMG-TR
- SY56216RMG-TR изображения
- SY56216RMG-TR Скачать техническое описание
- Купить SY56216RMG-TR
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology SY56216RMG-TR
- Поставщик SY56216RMG-TR
- Изображение SY56216RMG-TR
- Лист данных SY56216RMG-TR
- Купить Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY56216RMG-TR