



Micrel / Microchip Technology

## SY58034UMG

номер части:

SY58034UMG

Изготовитель / Производитель:

Micrel / Microchip Technology

Описание товара

IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF

Листики:

 SY58034UMG.pdf

Статус RoHS

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

9072 pcs stock

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

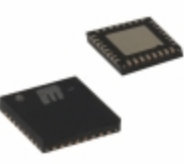
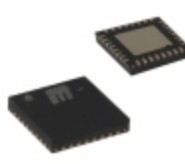

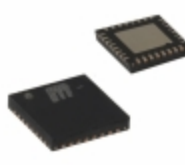

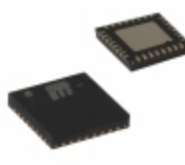




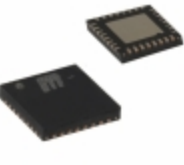

## Технические характеристики SY58034UMG

НОМЕР ЧАСТИ	SY58034UMG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	9072 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 SY58034UMG.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 3.6 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	32-MLF® (5x5)
СЕРИИ	Precision Edge®
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	2:6
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
ВЫВОД	CML
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	576-1391
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	2 (1 Year)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, LVDS, PECL
ЧАСТОТА - МАКС	7.5GHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	Yes/Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 7.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	SY58034

## Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SY58034UMG	SY58034UMG дистрибьютор	SY58034UMG Поставщик
SY58034UMG Цена	Фотографии SY58034UMG	SY58034UMG Image
SY58034UMG PDF Datasheet	SY58034UMG Скачать спецификацию	SY58034UMG Datasheet
SY58034UMG сток	Купить SY58034UMG	Купить Micrel / Microchip Technology SY58034UMG
Micrel / Microchip Technology SY58034UMG	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology SY58034UMG	Microchip Technology SY58034UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58034UMG

## сопутствующие товары

 <p><b>SY58032UMI-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF В наличии: 14352 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58035UMG-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF В наличии: 14039 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58033UMI-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF В наличии: 13166 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58035UMI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF В наличии: 9774 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58032UMI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF В наличии: 10542 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58033UMG-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF В наличии: 11094 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58034UMG-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF В наличии: 14418 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58033UMI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF В наличии: 10087 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58034UMI-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF В наличии: 12963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58034UMI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF В наличии: 8966 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58033UMG</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF В наличии: 9135 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58035UMG</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF В наличии: 8185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>