



Micrel / Microchip Technology

SY58018UMI

номер части:

SY58018UMI

Изготовитель / Производитель:

Micrel / Microchip Technology

Описание товара

IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF

Листики:

 SY58018UMI.pdf

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

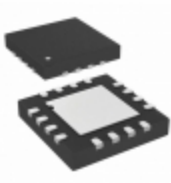
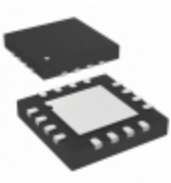
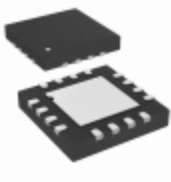
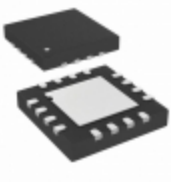
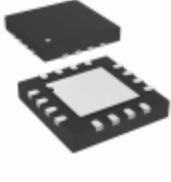
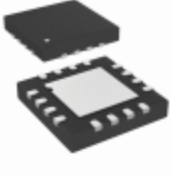
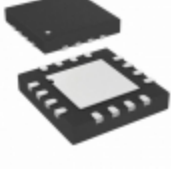
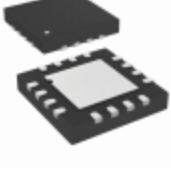
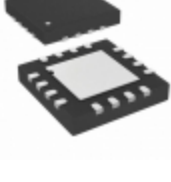
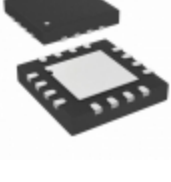
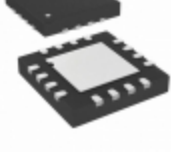
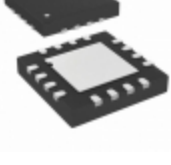
Технические характеристики SY58018UMI

НОМЕР ЧАСТИ	SY58018UMI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 SY58018UMI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Single Supply
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V, 3 V ~ 3.6 V
ТИП	Multiplexer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-MLF® (3x3)
СЕРИИ	Precision Edge®
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
НЕЗАВИСИМЫЕ ЦЕПИ	1
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Multiplexer 1 x 2:1 16-MLF® (3x3)
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	-
СХЕМА	1 x 2:1
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	58018

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SY58018UMI	SY58018UMI дистрибьютор	SY58018UMI Поставщик
SY58018UMI Цена	Фотографии SY58018UMI	SY58018UMI Image
SY58018UMI PDF Datasheet	SY58018UMI Скачать спецификацию	SY58018UMI Datasheet
SY58018UMI сток	Купить SY58018UMI	Купить Micrel / Microchip Technology SY58018UMI
Micrel / Microchip Technology SY58018UMI	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology SY58018UMI	Microchip Technology SY58018UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58018UMI

сопутствующие товары

 <p>SY58017UMI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 DIFF PREC HS 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58019UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX LVPECL 2:1 10.7BGPS 16MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58018UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX LVPECL 2:1 5BGPS 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58017UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 DIFF PREC HS 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58019UMI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58019UMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX LVPECL 2:1 10.7BGPS 16MLF В наличии: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58017UMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 DIFF PREC HS 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58020UMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF В наличии: 444 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58018UMG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF В наличии: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58018UMI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58019UMI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58017UMI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MUX 2:1 DIFF PREC HS 16-MLF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>