



Micrel / Microchip Technology

## SY10EL16VKG-TR

номер части:

SY10EL16VKG-TR

Изготовитель / Производитель:

Micrel / Microchip Technology

Описание товара

IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP

Листики:

 SY10EL16VKG-TR.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

## Технические характеристики SY10EL16VKG-TR

НОМЕР ЧАСТИ	SY10EL16VKG-TR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 SY10EL16VKG-TR.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	3.3V, 5V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-MSOP
СЕРИИ	10EL
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	SY10EL16VKG TR SY10EL16VKG TR-ND SY10EL16VKGTR SY10EL16VKGTR-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП ЛОГИКИ	Differential Receiver
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Differential Receiver IC 8-MSOP
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	10EL16

## Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SY10EL16VKG-TR	SY10EL16VKG-TR дистрибьютор	SY10EL16VKG-TR Поставщик
SY10EL16VKG-TR Цена	Фотографии SY10EL16VKG-TR	SY10EL16VKG-TR Image
SY10EL16VKG-TR PDF Datasheet	SY10EL16VKG-TR Скачать спецификацию	SY10EL16VKG-TR Datasheet
SY10EL16VKG-TR сток	Купить SY10EL16VKG-TR	Купить Micrel / Microchip Technology SY10EL16VKG-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EL16VKG-TR	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology SY10EL16VKG-TR	Microchip Technology SY10EL16VKG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL16VKG-TR

## сопутствующие товары

 <p><b>SY10EL16VFGZG TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EL16VZG</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EL16VKG-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EL16VKG</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EL16VZC</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EL16VKG</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EL16VFGZI-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EL16VKI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EL16VZG-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EL16VFGZI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EL16VKI-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EL16VZC-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>