



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

SY100EL16VFZI

номер части: **SY100EL16VFZI**
 описание продукта: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [SY100EL16VFZI.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	SY100EL16VFZI	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	SY100EL16VFZI.pdf		
Напряжение питания	3.3V, 5V	Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC
Серии	100EL	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	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	Contains lead / RoHS non-compliant	Подробное описание	Differential Receiver IC 8-SOIC
Номер базового номера	100EL16		

сопутствующие товары

<p>SY100EL16VFZC TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Скачать: SY100EL16VFZC TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VKI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY100EL16VKI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VKG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY100EL16VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VKC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY100EL16VKC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VFKI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFZG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC Скачать: SY100EL16VFZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VKC-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY100EL16VKC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFKI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VFZG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC Скачать: SY100EL16VFZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VKG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY100EL16VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EL16VFZC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Скачать: SY100EL16VFZC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EL16VFZI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Скачать: SY100EL16VFZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFZI
 Цена SY100EL16VFZI
 SY100EL16VFZI PDF лист данных
 SY100EL16VFZI Stock
 Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFZI
 Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFZI

Дистрибьютор SY100EL16VFZI
 SY100EL16VFZI изображения
 SY100EL16VFZI Скачать техническое описание
 Купить SY100EL16VFZI
 Micrel / Microchip Technology Поставщик
 Microchip Technology SY100EL16VFZI

Поставщик SY100EL16VFZI
 Изображение SY100EL16VFZI
 Лист данных SY100EL16VFZI
 Купить Micrel / Microchip Technology SY100EL16VFZI
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VFZI