



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

SY10EP33VZG-TR

номер части: **SY10EP33VZG-TR**
 описание продукта: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [SY10EP33VZG-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	SY10EP33VZG-TR	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	SY10EP33VZG-TR.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.3V ~ 5V	Тип триггера	Positive, Negative
тайминг	-	Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC
Серии	10EP	Сброс	Asynchronous
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Другие названия	SY10EP33VZG TR SY10EP33VZG TR-ND SY10EP33VZGTR SY10EP33VZGTR-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество элементов	1	Количество битов на элемент	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Тип логики	Divide-by-4	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
направление	-	Подробное описание	Counter IC Divide-by-4 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
Count Rate	4GHz	Номер базового номера	10EP33

сопутствующие товары

<p>SY10EP451LTG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP Скачать: SY10EP451LTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP51VKC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP Скачать: SY10EP51VKC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP51VKC-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MSOP Скачать: SY10EP51VKC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP33VZI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Скачать: SY10EP33VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP33VZI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Скачать: SY10EP33VZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP451LTG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP Скачать: SY10EP451LTG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP33VKI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY10EP33VKI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP32VZI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Скачать: SY10EP32VZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP33VKG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-MSOP Скачать: SY10EP33VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP33VZG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC Скачать: SY10EP33VZG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP33VKG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-MSOP Скачать: SY10EP33VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP33VKI-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Скачать: SY10EP33VKI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology SY10EP33VZG-TR
- Цена SY10EP33VZG-TR
- SY10EP33VZG-TR PDF лист данных
- SY10EP33VZG-TR Stock
- Micrel / Microchip Technology SY10EP33VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10EP33VZG-TR
- Дистрибьютор SY10EP33VZG-TR
- SY10EP33VZG-TR изображения
- SY10EP33VZG-TR Скачать техническое описание
- Купить SY10EP33VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology SY10EP33VZG-TR
- Поставщик SY10EP33VZG-TR
- Изображение SY10EP33VZG-TR
- Лист данных SY10EP33VZG-TR
- Купить Micrel / Microchip Technology SY10EP33VZG-TR
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10EP33VZG-TR