



Micrel / Microchip Technology

**SY10E101JC-TR**

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHs

Доставить из

Путь отгрузки

SY10E101JC-TR

Micrel / Microchip Technology

IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC

 SY10E101JC-TR.pdf

 Содержит несоответствие свинца / RoHS


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики SY10E101JC-TR

НОМЕР ЧАСТИ	SY10E101JC-TR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 SY10E101JC-TR.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.2 V ~ 5.5 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-PLCC (11.5x11.5)
СЕРИИ	10E
ВХОД ТРИГГЕРА ШМИТТА	No
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	28-LCC (J-Lead)
ТИП ВЫХОДА	Differential
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	SY10E101JC TR SY10E101JC TR-ND SY10E101JCTR SY10E101JCTR-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	16 Input (4, 4, 4, 4)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	4
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП ЛОГИКИ	NOR/OR Gate
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	NOR/OR Gate Configurable 4 Circuit 16 Input (4, 4, 4, 4) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	10E101

## Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SY10E101JC-TR	SY10E101JC-TR дистрибьютор	SY10E101JC-TR Поставщик
SY10E101JC-TR Цена	Фотографии SY10E101JC-TR	SY10E101JC-TR Image
SY10E101JC-TR PDF Datasheet	SY10E101JC-TR Скачать спецификацию	SY10E101JC-TR Datasheet
SY10E101JC-TR сток	Купить SY10E101JC-TR	Купить Micrel / Microchip Technology SY10E101JC-TR
Micrel / Microchip Technology SY10E101JC-TR	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology SY10E101JC-TR	Microchip Technology SY10E101JC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10E101JC-TR

## сопутствующие товары

 <p><b>SY10E016JC-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC UPCOUNTER 8BIT SYNC 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E101JI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E016JY-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC UPCOUNTER 8BIT SYNC 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E016JI</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC UPCOUNTER 8BIT SYNC 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E104JC-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E016JC</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC UPCOUNTER 8BIT SYNC 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E101JC</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E101JI-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E101JY</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC В наличии: 70 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E016JY</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC UPCOUNTER 8BIT SYNC 28-PLCC В наличии: 85 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E101JY-TR</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E104JC</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>