





Micrel / Microchip Technology

SY100S307JZ


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

SY100S307JZ
 Micrel / Microchip Technology
 IC GATE XOR/NOR QUINT 28-PLCC
 SY100S307JZ.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики SY100S307JZ

НОМЕР ЧАСТИ	SY100S307JZ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC GATE XOR/NOR QUINT 28-PLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 SY100S307JZ.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.2 V ~ 5.5 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-PLCC (11.5x11.5)
СЕРИИ	100S
ВХОД ТРИГГЕРА ШМИТТА	No
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-LCC (J-Lead)
ТИП ВЫХОДА	Differential
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	5
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	2 (1 Year)
ТИП ЛОГИКИ	XOR/NOR Gate
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	XOR/NOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	100S307

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ	SY100S307JZ дистрибьютор	SY100S307JZ Поставщик
SY100S307JZ Цена	Фотографии SY100S307JZ	SY100S307JZ Image
SY100S307JZ PDF Datasheet	SY100S307JZ Скачать спецификацию	SY100S307JZ Datasheet
SY100S307JZ сток	Купить SY100S307JZ	Купить Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ
Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ	Microchip Technology SY100S307JZ	Roving Networks / Microchip Technology SY100S307JZ

сопутствующие товары

 <p>SY100S304JZ-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S313JZ Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S304JZ Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S313JC-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S307FC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NOR QUINT 24-CERPACK В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S307JZ-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE XOR/NOR QUINT 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S313JC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S313FC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC BUFF NON-INV -5.5V 24CERPACK В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S313JZ-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S307JC Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NOR QUINT 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S307JY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NOR 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S307JY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC GATE OR/NOR 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>