



Maxim Integrated

## MAX3100CEE-T

номер части:

MAX3100CEE-T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP

Листки:

[1.MAX3100CEE-T.pdf](#)
[2.MAX3100CEE-T.pdf](#)

Статус RoHs

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики MAX3100CEE-T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX3100CEE-T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.MAX3100CEE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3100CEE-T.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7 V ~ 5.5 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QSOP
СТАНДАРТЫ	-
СЕРИИ	-
ПРОТОКОЛ	RS232, RS485
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ИНТЕРФЕЙС	SPI, UART
ФУНКЦИЯ	Controller
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 16-QSOP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	150µA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX3100

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX3100CEE-T	MAX3100CEE-T дистрибьютор	MAX3100CEE-T Поставщик
MAX3100CEE-T Цена	Фотографии MAX3100CEE-T	MAX3100CEE-T Image
MAX3100CEE-T PDF Datasheet	MAX3100CEE-T Скачать спецификацию	MAX3100CEE-T Datasheet
MAX3100CEE-T сток	Купить MAX3100CEE-T	Купить Maxim Integrated MAX3100CEE-T
Maxim Integrated MAX3100CEE-T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX3100CEE-T		

### сопутствующие товары

 <p><b>MAX3100CPD+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP          В наличии: 133 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX309EUE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX30K100D</b>          Производители: Vishay Precision Group          Описание: RES 30.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX30K000B</b>          Производители: Vishay Precision Group          Описание: RES 30K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3100CEE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3100EPD</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI MICROWIRE-COMP 14DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3100CEE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3100CEE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3100CPD</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3100EEE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3100EEE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3100EEE</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>