



MAX3111ECWI

Тип продуктов:	MAX3111ECWI	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHS:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Спецификация:	1.MAX3111ECWI.pdf 2.MAX3111ECWI.pdf		

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX3111ECWI	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX3111ECWI.pdf2.MAX3111ECWI.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	28-SOIC
стандарты	-	Серии	-
протокол	RS232, RS485	упаковка	Tube
Упаковка /	28-SOIC (0.295", 7.50mm 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 28-SOIC	Текущий - Поставка	600µA
Номер базового номера	MAX3111E		

Соответствующая продукция

<p>MAX3110EEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28SOIC Скачать: 1.MAX3110EEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3111ECNI+G36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC UART SPI COMPAT 28-DIP Скачать: 1.MAX3111ECNI+G36.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3110EENI+G36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC UART SPI COMPAT 28-DIP Скачать: 1.MAX3110EENI+G36.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3111EEVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX3111E Скачать: 1.MAX3111EEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3110EEWI+G36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Скачать: 1.MAX3110EEWI+G36.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3111EENI Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP Скачать: 1.MAX3111EENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3111EEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC Скачать: 1.MAX3111EEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3111EENI+G36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC UART SPI COMPAT 28-DIP Скачать: 1.MAX3111EENI+G36.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3111ECWI+G36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC Скачать: 1.MAX3111ECWI+G36.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3111ECWI+TG36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Скачать: 1.MAX3111ECWI+TG36.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3110EEWI+TG36 Производители: Maxim Integrated Описание: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Скачать: 1.MAX3110EEWI+TG36.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3111ECNI Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP Скачать: 1.MAX3111ECNI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX3111ECWI	Дистрибьютор MAX3111ECWI	Поставщик MAX3111ECWI
Цена MAX3111ECWI	MAX3111ECWI изображения	Изображение MAX3111ECWI
MAX3111ECWI PDF лист данных	MAX3111ECWI Скачать техническое описание	Лист данных MAX3111ECWI
MAX3111ECWI Stock	Купить MAX3111ECWI	Купить Maxim Integrated MAX3111ECWI
Maxim Integrated MAX3111ECWI	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3111ECWI		