



DS26528GNA5

номер части:	DS26528GNA5	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	DS26528GNA5.pdf		

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	DS26528GNA5	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	DS26528GNA5.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	Transceiver
Поставщик Упаковка устройства	256-CSBGA (17x17)	Серии	-
протокол	IEEE 1149.1	упаковка	Tray
Упаковка /	256-LBGA, CSBGA	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество водителей / приемников	4/4	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
дуплексный	Full	Подробное описание	4/4 Transceiver Full IEEE 1149.1 256-CSBGA (17x17)
Скорость передачи данных	-	Номер базового номера	DS26528

сопутствующие товары

<p>DS26528GNA5+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256-CSBGA Скачать: DS26528GNA5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2660-7R Производители: Bel Описание: DC/DC CONVERTER 2X24V 100W Скачать: DS2660-7R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26556 Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 256CSBGA Скачать: DS26556.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26528GA5 Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA Скачать: DS26528GA5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26528GA5+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256-CSBGA Скачать: DS26528GA5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2660-9ER Производители: Bel Описание: DC/DC CONVERTER 2X24V 96W Скачать: DS2660-9ER.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26528N Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA Скачать: DS26528N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26528GN Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA Скачать: DS26528GN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26528G Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA Скачать: DS26528G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26528GN+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256-CSBGA Скачать: DS26528GN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2660-9ERG Производители: Bel Описание: DC/DC CONVERTER 2X24V 96W Скачать: DS2660-9ERG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26528G+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256-CSBGA Скачать: DS26528G+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DS26528GNA5	Дистрибьютор DS26528GNA5	Поставщик DS26528GNA5
Цена DS26528GNA5	DS26528GNA5 изображения	Изображение DS26528GNA5
DS26528GNA5 PDF лист данных	DS26528GNA5 Скачать техническое описание	Лист данных DS26528GNA5
DS26528GNA5 Stock	Купить DS26528GNA5	Купить Maxim Integrated DS26528GNA5
Maxim Integrated DS26528GNA5	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated DS26528GNA5		