



DS26504LN+T&R

номер части: **DS26504LN+T&R**
 описание продукта: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.DS26504LN+T&R.pdf](#)
[2.DS26504LN+T&R.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	DS26504LN+T&R	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.DS26504LN+T&R.pdf2.DS26504LN+T&R.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.14 V ~ 3.47 V	Поставщик Упаковка устройства	64-LQFP (10x10)
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	64-LQFP	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	64KCC, E1, T1	Включает	-
функция	BITS Element	Подробное описание	Telecom IC BITS Element 64-LQFP (10x10)
Текущий - Поставка	150mA	Номер базового номера	DS26504

сопутствующие товары

<p>DS26504L+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Скачать: DS26504L+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26514GN+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA Скачать: DS26514GN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26504LNB2+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Скачать: DS26504LNB2+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26503LN+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP Скачать: DS26503LN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26514DK Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL DS26514 TCBGA Скачать: DS26514DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26503L+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP Скачать: DS26503L+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26518DK Производители: Maxim Integrated Описание: KIT DESIGN FOR DS26518 Скачать: DS26518DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26504LN+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Скачать: DS26504LN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26514GN Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256CSBGA Скачать: DS26514GN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26514G+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA Скачать: DS26514G+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS26503DK Производители: Maxim Integrated Описание: KIT DESIGN FOR DS26503 Скачать: DS26503DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS26504DK Производители: Maxim Integrated Описание: KIT DESIGN FOR DS26504 Скачать: DS26504DK.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated DS26504LN+T&R
- Цена DS26504LN+T&R
- DS26504LN+T&R PDF лист данных
- DS26504LN+T&R Stock
- Maxim Integrated DS26504LN+T&R
- Maxim Integrated DS26504LN+T&R
- Дистрибьютор DS26504LN+T&R
- DS26504LN+T&R изображения
- DS26504LN+T&R Скачать техническое описание
- Купить DS26504LN+T&R
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик DS26504LN+T&R
- Изображение DS26504LN+T&R
- Лист данных DS26504LN+T&R
- Купить Maxim Integrated DS26504LN+T&R
- Дистрибьютор Maxim Integrated