

## CC1151IRHBRG4Q1

номер части: **CC1151IRHBRG4Q1**

Изготовитель / Производитель: N/A

описание продукта: IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN

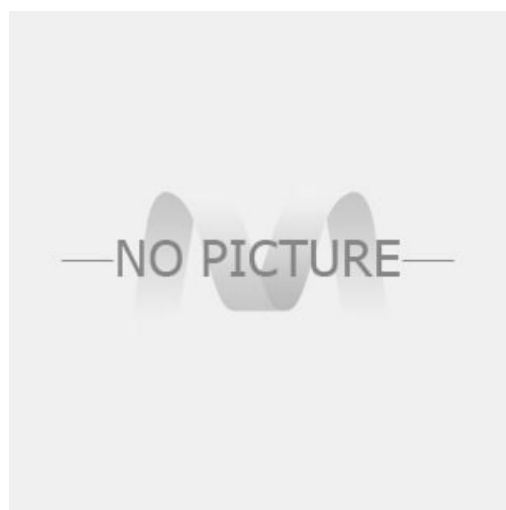
Доставить из: Hong Kong

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Листки:

 [Отправить запрос](#) >

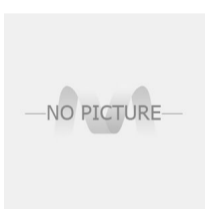
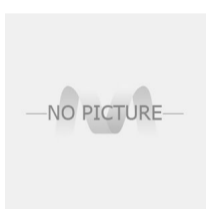

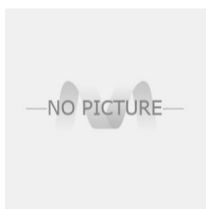
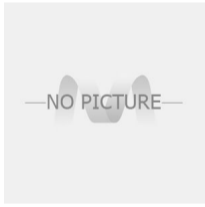
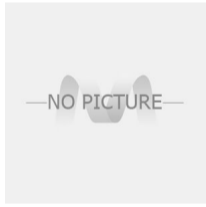
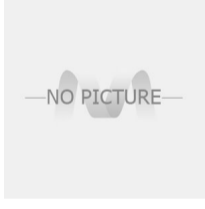
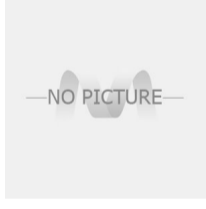
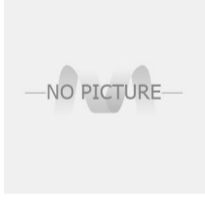
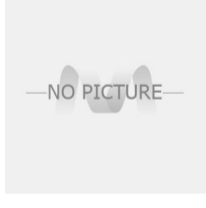
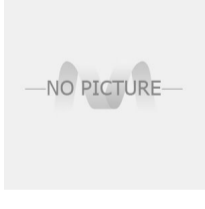
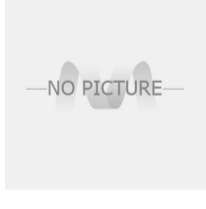


Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

### Информация о продукте

<b>номер части</b>	CC1151IRHBRG4Q1	<b>производитель</b>	N/A
<b>Описание</b>	IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
<b>Напряжение тока - поставка</b>	1.8 V ~ 3.6 V	<b>Серии</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Выходная мощность</b>	10dBm	<b>упаковка</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Упаковка /</b>	32-VFQFN Exposed Pad	<b>Другие названия</b>	296-25502-2
<b>Рабочая Температура</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Модуляция или протокол</b>	FSK, GFSK, MSK, ASK, OOK	<b>Размер памяти</b>	-
<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>частота</b>	310MHz ~ 348MHz, 387MHz ~ 464MHz, 779MHz ~ 928MHz
<b>Особенности</b>	RSSI Equipped	<b>Подробное описание</b>	RF Transmitter FSK, GFSK, MSK, ASK, OOK 310MHz ~ 348MHz, 387MHz ~ 464MHz, 779MHz ~ 928MHz 10dBm 250kbps PCB, Surface Mount Antenna 32-VFQFN Exposed Pad
<b>Скорость передачи данных (макс.)</b>	250kbps	<b>Интерфейс передачи данных</b>	PCB, Surface Mount
<b>Ток - Передающая</b>	34mA	<b>Приложения</b>	ISM, SRD
<b>Разъем антенны</b>	PCB, Surface Mount		

### сопутствующие товары

 <p><b>CC1151TRHBRG4Q1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CC1150RGVR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CC1150RGVT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CC1150RSTRG3</b>                  Производители: N/A                  Описание: CC1150RSTRG3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CC1150RSTR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CC115LRTKT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SUB-1GHZ 20VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CC115LRGPR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF VALUE LINE XMITTER 20QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CC1150RST</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SNGL CHIP RF TX LP 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CC115LRGPT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF VALUE LINE XMITTER 20QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CC1150RSTG3</b>                  Производители: N/A                  Описание: CC1150RSTG3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CC1151QRHBRG4Q1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CC115LRTKR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF TX SUB-1GHZ 20VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

CC1151IRHBRG4Q1

Цена CC1151IRHBRG4Q1

CC1151IRHBRG4Q1 PDF лист данных

CC1151IRHBRG4Q1 Stock

CC1151IRHBRG4Q1

Дистрибьютор CC1151IRHBRG4Q1

CC1151IRHBRG4Q1 изображения

CC1151IRHBRG4Q1 Скачать техническое описание

Купить CC1151IRHBRG4Q1

Поставщик

Поставщик CC1151IRHBRG4Q1

Изображение CC1151IRHBRG4Q1

Лист данных CC1151IRHBRG4Q1

Купить CC1151IRHBRG4Q1

Дистрибьютор