



NT2L1211G0DUFV

номер части: **NT2L1211G0DUFV**
 описание продукта: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASSED
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: NT2L1211G0DUFV.pdf

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale
 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	NT2L1211G0DUFV	производитель	NXP Semiconductors / Freescale
Описание	IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASSED	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NT2L1211G0DUFV.pdf		
Напряжение тока - поставка	-	Тип	RFID Transponder
Поставщик Упаковка устройства	Wafer	стандарты	ISO 14443
Серии	-	упаковка	Bulk
Упаковка /	Die	Другие названия	935299683005
Рабочая Температура	-25°C ~ 70°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	-
частота	13.56MHz	Подробное описание	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 Die

сопутствующие товары

<p>NT2L1001G0DUDV Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: NTAG NFC FORUM TYPE 2 TAG</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2S-CN215-V1 Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ASSEMBLY INTERFACE 16.4'</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2L1001G0DUFV Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: NTAG NFC FORUM TYPE 2 TAG</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2S-CN002 Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ASSEMBLY PROGRAMMING 6.56'</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2S-CN222-V1 Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ASSEMBLY INTERFACE 6.56'</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2L1011G0DUDV Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASSED Скачать: NT2L1011G0DUDV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2L1211G0DUDV Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASSED Скачать: NT2L1211G0DUDV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2S-CN212-V1 Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ASSEMBLY INTERFACE 16.4'</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2H1611G0DUFV Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: NFC FORUM TYPE 2 TAG COMPLIANT I Скачать: NT2H1611G0DUFV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2S-ATT01 Производители: Omron Automation & Safety Описание: NT2S/NT3S SPARE CLIPS & PWR CN</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2S-CN223-V2 Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ASSEMBLY INTERFACE 6.56'</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2L1011G0DUFV Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASSED Скачать: NT2L1011G0DUFV.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|---|---|--|
| NXP Semiconductors / Freescale NT2L1211G0DUFV | Дистрибьютор NT2L1211G0DUFV | Поставщик NT2L1211G0DUFV |
| Цена NT2L1211G0DUFV | NT2L1211G0DUFV изображения | Изображение NT2L1211G0DUFV |
| NT2L1211G0DUFV PDF лист данных | NT2L1211G0DUFV Скачать техническое описание | Лист данных NT2L1211G0DUFV |
| NT2L1211G0DUFV Stock | Купить NT2L1211G0DUFV | Купить NXP Semiconductors / Freescale NT2L1211G0DUFV |
| NXP Semiconductors / Freescale NT2L1211G0DUFV | NXP Semiconductors / Freescale Поставщик | Дистрибьютор NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale NT2L1211G0DUFV | NXP Semiconductors NT2L1211G0DUFV | Freescale NT2L1211G0DUFV |
| Freescale Semiconductor - NXP NT2L1211G0DUFV | NXP USA Inc. NT2L1211G0DUFV | |