



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

8N3QV01KG-1147CDI8

Тип продуктов: **8N3QV01KG-1147CDI8**
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Спецификация: [1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	8N3QV01KG-1147CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	10-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-CLCC
Другие названия	IDT8N3QV01KG-1147CDI8 IDT8N3QV01KG-1147CDI8-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	частота	100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz
Подробное описание	VCXO IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	150mA
подсчитывать	-		

Соответствующая продукция

<p>8N3QV01KG-1147CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1150CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1150CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1151CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1151CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1149CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1145CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1149CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1151CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1146CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1145CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1146CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1142CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01KG-1142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
- Цена 8N3QV01KG-1147CDI8
- 8N3QV01KG-1147CDI8 PDF лист данных
- 8N3QV01KG-1147CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1147CDI8
- Дистрибьютор 8N3QV01KG-1147CDI8
- 8N3QV01KG-1147CDI8 изображения
- 8N3QV01KG-1147CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N3QV01KG-1147CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3QV01KG-1147CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1147CDI8
- Поставщик 8N3QV01KG-1147CDI8
- Изображение 8N3QV01KG-1147CDI8
- Лист данных 8N3QV01KG-1147CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8