



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

8N3QV01FG-0012CDI8

номер части: **8N3QV01FG-0012CDI8**
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [1.8N3QV01FG-0012CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0012CDI8.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	8N3QV01FG-0012CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N3QV01FG-0012CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0012CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	10-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-CLCC
Другие названия	IDT8N3QV01FG-0012CDI8 IDT8N3QV01FG-0012CDI8-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	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
Подробное описание	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	145mA
подсчитывать	-		

сопутствующие товары

 8N3QV01FG-0013CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0013CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0014CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0014CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0011CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0011CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0009CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0009CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0015CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0015CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0014CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0014CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0010CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0010CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0010CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0010CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0015CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0015CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0013CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0013CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01FG-0011CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0011CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01FG-0012CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0012CDI.pdf	RFQ

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0012CDI8
- Цена 8N3QV01FG-0012CDI8
- 8N3QV01FG-0012CDI8 PDF лист данных
- 8N3QV01FG-0012CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0012CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0012CDI8
- Дистрибьютор 8N3QV01FG-0012CDI8
- 8N3QV01FG-0012CDI8 изображения
- 8N3QV01FG-0012CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N3QV01FG-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3QV01FG-0012CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0012CDI8
- Поставщик 8N3QV01FG-0012CDI8
- Изображение 8N3QV01FG-0012CDI8
- Лист данных 8N3QV01FG-0012CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0012CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0012CDI8