



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

8N3QV01FG-0128CDI8

номер части: **8N3QV01FG-0128CDI8**

описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS

Листки: [1.8N3QV01FG-0128CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0128CDI8.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-0128CDI8	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-0128CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0128CDI8.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-0128CDI8 IDT8N3QV01FG-0128CDI8-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	25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz
Подробное описание	VCXO IC 25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	145mA
подсчитывать	-		

сопутствующие товары

<p>8N3QV01FG-0130CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0130CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0129CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0130CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0126CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0129CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0125CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0125CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0131CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0131CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0127CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0126CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0128CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0127CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0131CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01FG-0131CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0128CDI8
- Цена 8N3QV01FG-0128CDI8
- 8N3QV01FG-0128CDI8 PDF лист данных
- 8N3QV01FG-0128CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0128CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0128CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0128CDI8
- Дистрибьютор 8N3QV01FG-0128CDI8
- 8N3QV01FG-0128CDI8 изображения
- 8N3QV01FG-0128CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N3QV01FG-0128CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3QV01FG-0128CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0128CDI8
- Поставщик 8N3QV01FG-0128CDI8
- Изображение 8N3QV01FG-0128CDI8
- Лист данных 8N3QV01FG-0128CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0128CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0128CDI8