



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

## 8N3QV01FG-0120CDI

номер части: **8N3QV01FG-0120CDI**  
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [1.8N3QV01FG-0120CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01FG-0120CDI.pdf](#)


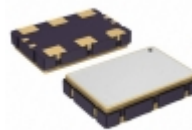

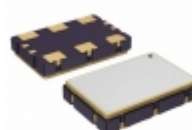








Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	8N3QV01FG-0120CDI	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-0120CDI.pdf2.8N3QV01FG-0120CDI.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	10-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tray	Упаковка /	10-CLCC
Другие названия	IDT8N3QV01FG-0120CDI IDT8N3QV01FG-0120CDI-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	166.6667MHz
Подробное описание	VCXO IC 166.6667MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	145mA
подсчитывать	-		

### сопутствующие товары

 <p><b>8N3QV01FG-0119CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01FG-0117CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0117CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01FG-0119CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01FG-0117CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01FG-0121CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0121CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01FG-0123CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0123CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01FG-0118CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01FG-0122CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0122CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01FG-0118CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01FG-0121CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0121CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01FG-0120CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0120CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01FG-0122CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N3QV01FG-0122CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI
- Цена 8N3QV01FG-0120CDI
- 8N3QV01FG-0120CDI PDF лист данных
- 8N3QV01FG-0120CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0120CDI
- Дистрибьютор 8N3QV01FG-0120CDI
- 8N3QV01FG-0120CDI изображения
- 8N3QV01FG-0120CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N3QV01FG-0120CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3QV01FG-0120CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0120CDI
- Поставщик 8N3QV01FG-0120CDI
- Изображение 8N3QV01FG-0120CDI
- Лист данных 8N3QV01FG-0120CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI