



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

## 8N4QV01LG-0051CDI

Тип продуктов: **8N4QV01LG-0051CDI**  
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Спецификация: [1.8N4QV01LG-0051CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0051CDI.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	8N4QV01LG-0051CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N4QV01LG-0051CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0051CDI.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	IDT8N4QV01LG-0051CDI IDT8N4QV01LG-0051CDI-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	672.1562MHz, 696.4375MHz, 710.3125MHz, 710.3125MHz
Подробное описание	VCXO IC 672.1562MHz, 696.4375MHz, 710.3125MHz, 710.3125MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

### Соответствующая продукция

<p><b>8N4QV01LG-0049CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0049CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0048CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0048CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0049CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0054CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0052CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0052CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0048CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0050CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0050CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0052CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0052CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0050CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0050CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0053CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0053CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0051CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0051CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0053CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0053CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0051CDI
- Цена 8N4QV01LG-0051CDI
- 8N4QV01LG-0051CDI PDF лист данных
- 8N4QV01LG-0051CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0051CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0051CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0051CDI
- Дистрибьютор 8N4QV01LG-0051CDI
- 8N4QV01LG-0051CDI изображения
- 8N4QV01LG-0051CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4QV01LG-0051CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4QV01LG-0051CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0051CDI
- Поставщик 8N4QV01LG-0051CDI
- Изображение 8N4QV01LG-0051CDI
- Лист данных 8N4QV01LG-0051CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0051CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0051CDI