



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

## 8N4QV01LG-0050CDI8

номер части: **8N4QV01LG-0050CDI8**  
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [1.8N4QV01LG-0050CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0050CDI8.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                               | 8N4QV01LG-0050CDI8   | 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-0050CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0050CDI8.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                           | IDT8N4QV01LG-0050CDI8<br>IDT8N4QV01LG-0050CDI8-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                                   | 622.08MHz, 155.52MHz, 644.5313MHz, 669.3266MHz |
| Подробное описание                        | VCXO IC 622.08MHz, 155.52MHz, 644.5313MHz, 669.3266MHz 10-CLCC (7x5) | Текущий - Поставка                        | 155mA  |
| подсчитывать                              | -  |   |  |

### сопутствующие товары

|   |   |
|---|---|
| <br><b>8N4QV01LG-0053CDI8</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0053CDI8.pdf</a> | <br><b>8N4QV01LG-0052CDI8</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0052CDI8.pdf</a> |
| <br><b>8N4QV01LG-0051CDI8</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0051CDI8.pdf</a> | <br><b>8N4QV01LG-0051CDI</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0051CDI.pdf</a>   |
| <br><b>8N4QV01LG-0048CDI</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0048CDI.pdf</a>   | <br><b>8N4QV01LG-0049CDI8</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</a> |
| <br><b>8N4QV01LG-0053CDI</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0053CDI.pdf</a>   | <br><b>8N4QV01LG-0047CDI8</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0047CDI8.pdf</a> |
| <br><b>8N4QV01LG-0050CDI</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0050CDI.pdf</a>   | <br><b>8N4QV01LG-0048CDI8</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</a> |
| <br><b>8N4QV01LG-0052CDI</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0052CDI.pdf</a>   | <br><b>8N4QV01LG-0049CDI</b><br>Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br>Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br>Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0049CDI.pdf</a>   |

### Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0050CDI8
- Цена 8N4QV01LG-0050CDI8
- 8N4QV01LG-0050CDI8 PDF лист данных
- 8N4QV01LG-0050CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0050CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0050CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0050CDI8
- Дистрибьютор 8N4QV01LG-0050CDI8
- 8N4QV01LG-0050CDI8 изображения
- 8N4QV01LG-0050CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N4QV01LG-0050CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4QV01LG-0050CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0050CDI8
- Поставщик 8N4QV01LG-0050CDI8
- Изображение 8N4QV01LG-0050CDI8
- Лист данных 8N4QV01LG-0050CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0050CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0050CDI8