



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

## 8N4QV01LG-0137CDI

номер части: **8N4QV01LG-0137CDI**  
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [1.8N4QV01LG-0137CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0137CDI.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-0137CDI	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-0137CDI.pdf2.8N4QV01LG-0137CDI.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-0137CDI IDT8N4QV01LG-0137CDI-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	155.52MHz
Подробное описание	VCXO IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

### сопутствующие товары

<p><b>8N4QV01LG-0140CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0140CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0135CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0135CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0135CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0135CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0134CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0134CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0134CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0134CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0138CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0138CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0137CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0137CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0139CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0139CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0136CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0136CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0136CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0136CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0138CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0138CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0139CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0139CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI	Дистрибьютор 8N4QV01LG-0137CDI	Поставщик 8N4QV01LG-0137CDI
Цена 8N4QV01LG-0137CDI	8N4QV01LG-0137CDI изображения	Изображение 8N4QV01LG-0137CDI
8N4QV01LG-0137CDI PDF лист данных	8N4QV01LG-0137CDI Скачать техническое описание	Лист данных 8N4QV01LG-0137CDI
8N4QV01LG-0137CDI Stock	Купить 8N4QV01LG-0137CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI	IDT 8N4QV01LG-0137CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0137CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0137CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0137CDI	