



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

## 8N4QV01LG-0133CDI

номер части: **8N4QV01LG-0133CDI**  
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [1.8N4QV01LG-0133CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0133CDI.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-0133CDI	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-0133CDI.pdf2.8N4QV01LG-0133CDI.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-0133CDI IDT8N4QV01LG-0133CDI-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	480MHz
Подробное описание	VCXO IC 480MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

### сопутствующие товары

 <b>8N4QV01LG-0131CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0131CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0132CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0132CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0132CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0132CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0134CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0134CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0134CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0134CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0131CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0131CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0130CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0130CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0133CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0133CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0130CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0130CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0135CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0135CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0136CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0136CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0135CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: <a href="#">8N4QV01LG-0135CDI.pdf</a>	RFQ

### Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0133CDI
- Цена 8N4QV01LG-0133CDI
- 8N4QV01LG-0133CDI PDF лист данных
- 8N4QV01LG-0133CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0133CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0133CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0133CDI
- Дистрибьютор 8N4QV01LG-0133CDI
- 8N4QV01LG-0133CDI изображения
- 8N4QV01LG-0133CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4QV01LG-0133CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4QV01LG-0133CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0133CDI
- Поставщик 8N4QV01LG-0133CDI
- Изображение 8N4QV01LG-0133CDI
- Лист данных 8N4QV01LG-0133CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0133CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0133CDI