



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

8N4QV01LG-0047CDI

номер части: **8N4QV01LG-0047CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [1.8N4QV01LG-0047CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0047CDI.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-0047CDI	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-0047CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0047CDI.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-0047CDI IDT8N4QV01LG-0047CDI-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	24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz
Подробное описание	VCXO IC 24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

сопутствующие товары

<p>8N4QV01LG-0046CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0044CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0044CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0045CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0044CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0048CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0048CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0050CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0047CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0049CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0045CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0049CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0046CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0047CDI
- Цена 8N4QV01LG-0047CDI
- 8N4QV01LG-0047CDI PDF лист данных
- 8N4QV01LG-0047CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0047CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0047CDI
- Дистрибьютор 8N4QV01LG-0047CDI
- 8N4QV01LG-0047CDI изображения
- 8N4QV01LG-0047CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4QV01LG-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4QV01LG-0047CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0047CDI
- Поставщик 8N4QV01LG-0047CDI
- Изображение 8N4QV01LG-0047CDI
- Лист данных 8N4QV01LG-0047CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0047CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0047CDI