



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

8N4QV01LG-1098CDI

Тип продуктов: **8N4QV01LG-1098CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Спецификация: [1.8N4QV01LG-1098CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-1098CDI.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-1098CDI	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-1098CDI.pdf 2.8N4QV01LG-1098CDI.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-1098CDI IDT8N4QV01LG-1098CDI-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	130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz
Подробное описание	VCXO IC 130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

Соответствующая продукция

<p>8N4QV01LG-1099CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1086CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1095CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1086CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1095CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1098CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1099CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1088CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1102CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1102CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1088CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-1088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1098CDI
- Цена 8N4QV01LG-1098CDI
- 8N4QV01LG-1098CDI PDF лист данных
- 8N4QV01LG-1098CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1098CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1098CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1098CDI
- Дистрибьютор 8N4QV01LG-1098CDI
- 8N4QV01LG-1098CDI изображения
- 8N4QV01LG-1098CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4QV01LG-1098CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4QV01LG-1098CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1098CDI
- Поставщик 8N4QV01LG-1098CDI
- Изображение 8N4QV01LG-1098CDI
- Лист данных 8N4QV01LG-1098CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1098CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1098CDI