



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

8N3QV01LG-1052CDI

номер части: **8N3QV01LG-1052CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [1.8N3QV01LG-1052CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-1052CDI.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	8N3QV01LG-1052CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N3QV01LG-1052CDI.pdf 2.8N3QV01LG-1052CDI.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	IDT8N3QV01LG-1052CDI IDT8N3QV01LG-1052CDI-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	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
Подробное описание	VCXO IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	145mA
подсчитывать	-		

сопутствующие товары

<p>8N3QV01LG-1054CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1053CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1049CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1054CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1053CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-105LCDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-105LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1046CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1045CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1049CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1052CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1046CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1045CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3QV01LG-1045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1052CDI
- Цена 8N3QV01LG-1052CDI
- 8N3QV01LG-1052CDI PDF лист данных
- 8N3QV01LG-1052CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1052CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1052CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-1052CDI
- Дистрибьютор 8N3QV01LG-1052CDI
- 8N3QV01LG-1052CDI изображения
- 8N3QV01LG-1052CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N3QV01LG-1052CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3QV01LG-1052CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-1052CDI
- Поставщик 8N3QV01LG-1052CDI
- Изображение 8N3QV01LG-1052CDI
- Лист данных 8N3QV01LG-1052CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1052CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1052CDI