



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

8N4QV01LG-0136CDI

номер части: **8N4QV01LG-0136CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [1.8N4QV01LG-0136CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0136CDI.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-0136CDI	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-0136CDI.pdf2.8N4QV01LG-0136CDI.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-0136CDI IDT8N4QV01LG-0136CDI-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	100MHz, 312.5MHz, 100MHz, 312.5MHz
Подробное описание	VCXO IC 100MHz, 312.5MHz, 100MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

сопутствующие товары

<p>8N4QV01LG-0136CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0137CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0137CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0137CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0134CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0134CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0133CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0139CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0135CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0135CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0138CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0138CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0133CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4QV01LG-0133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0136CDI	Дистрибьютор 8N4QV01LG-0136CDI	Поставщик 8N4QV01LG-0136CDI
Цена 8N4QV01LG-0136CDI	8N4QV01LG-0136CDI изображения	Изображение 8N4QV01LG-0136CDI
8N4QV01LG-0136CDI PDF лист данных	8N4QV01LG-0136CDI Скачать техническое описание	Лист данных 8N4QV01LG-0136CDI
8N4QV01LG-0136CDI Stock	Купить 8N4QV01LG-0136CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0136CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0136CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0136CDI	IDT 8N4QV01LG-0136CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0136CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0136CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0136CDI	