



IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01LG-1053CDI8

номер части:

8N4QV01LG-1053CDI8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Листки:

[PDF 1.8N4QV01LG-1053CDI8.pdf](#)
[PDF 2.8N4QV01LG-1053CDI8.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

5077 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

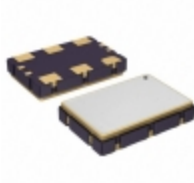
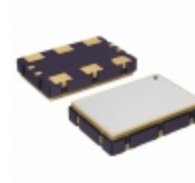
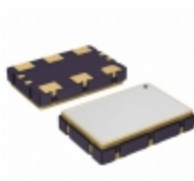
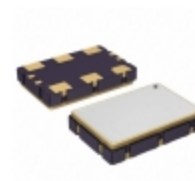
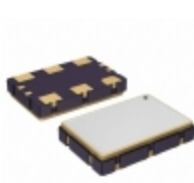
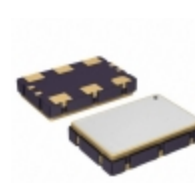
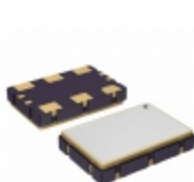





Технические характеристики 8N4QV01LG-1053CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N4QV01LG-1053CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5077 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N4QV01LG-1053CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01LG-1053CDI8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	10-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N4QV01LG-1053CDI8 IDT8N4QV01LG-1053CDI8-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	160MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 160MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	155mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1053CDI8	8N4QV01LG-1053CDI8 дистрибьютор	8N4QV01LG-1053CDI8 Поставщик
8N4QV01LG-1053CDI8 Цена	Фотографии 8N4QV01LG-1053CDI8	8N4QV01LG-1053CDI8 Image
8N4QV01LG-1053CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01LG-1053CDI8 Скачать спецификацию	8N4QV01LG-1053CDI8 Datasheet
8N4QV01LG-1053CDI8 сток	Купить 8N4QV01LG-1053CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1053CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1053CDI8	IDT 8N4QV01LG-1053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1053CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1053CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1053CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N4QV01LG-1052CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4100 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-1054CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5121 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-1053CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4837 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-1052CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4952 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-1046CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4201 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-1054CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4527 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-1064CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5140 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-1064CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4005 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-1049CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4728 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-105LCDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4254 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-105LCDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4066 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-1049CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4344 pcs RFQ</p>