



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01EG-0066CDI

номер части:

8N3QV01EG-0066CDI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)


Описание товара

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Листки:

[PDF 1.8N3QV01EG-0066CDI.pdf](#)
[PDF 2.8N3QV01EG-0066CDI.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

4124 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

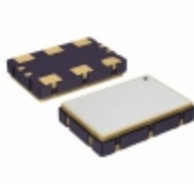
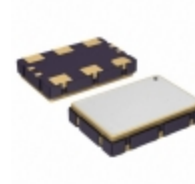
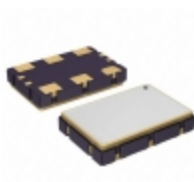
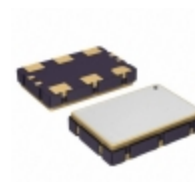
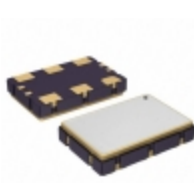
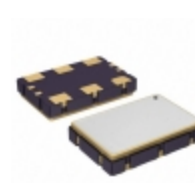
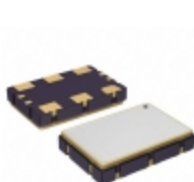





Технические характеристики 8N3QV01EG-0066CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N3QV01EG-0066CDI
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	4124 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3QV01EG-0066CDI.pdf PDF 2.8N3QV01EG-0066CDI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	10-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N3QV01EG-0066CDI IDT8N3QV01EG-0066CDI-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	122.88MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 122.88MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	150mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0066CDI	8N3QV01EG-0066CDI дистрибьютор	8N3QV01EG-0066CDI Поставщик
8N3QV01EG-0066CDI Цена	Фотографии 8N3QV01EG-0066CDI	8N3QV01EG-0066CDI Image
8N3QV01EG-0066CDI PDF Datasheet	8N3QV01EG-0066CDI Скачать спецификацию	8N3QV01EG-0066CDI Datasheet
8N3QV01EG-0066CDI сток	Купить 8N3QV01EG-0066CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0066CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0066CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0066CDI	IDT 8N3QV01EG-0066CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0066CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0066CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0066CDI	

сопутствующие товары

 <p>8N3QV01EG-0067CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3938 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0069CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3837 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0065CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3907 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0064CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4417 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0063CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4572 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0068CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4726 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0064CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4972 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0066CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5163 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0067CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4711 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0068CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5028 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0065CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5308 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0063CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4493 pcs RFQ</p>