



IDT (Integrated Device

8N4QV01FG-1113CDI8

номер части:

8N4QV01FG-1113CDI8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Листки:

[1.8N4QV01FG-1113CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-1113CDI8.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

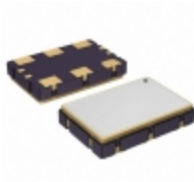
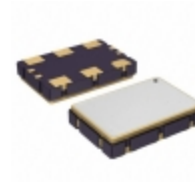
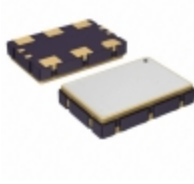
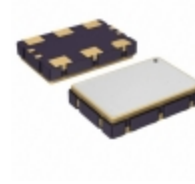
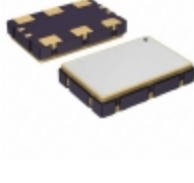







Технические характеристики 8N4QV01FG-1113CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N4QV01FG-1113CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.8N4QV01FG-1113CDI8.pdf 2.8N4QV01FG-1113CDI8.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	IDT8N4QV01FG-1113CDI8 IDT8N4QV01FG-1113CDI8-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	156.25MHz, 175MHz, 200MHz, 312.5MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 156.25MHz, 175MHz, 200MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	155mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1113CDI8	8N4QV01FG-1113CDI8 дистрибьютор	8N4QV01FG-1113CDI8 Поставщик
8N4QV01FG-1113CDI8 Цена	Фотографии 8N4QV01FG-1113CDI8	8N4QV01FG-1113CDI8 Image
8N4QV01FG-1113CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01FG-1113CDI8 Скачать спецификацию	8N4QV01FG-1113CDI8 Datasheet
8N4QV01FG-1113CDI8 сток	Купить 8N4QV01FG-1113CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1113CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1113CDI8	IDT 8N4QV01FG-1113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1113CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1113CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1113CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N4QV01FG-1108CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1115CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1108CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1107CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1118CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1115CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1114CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1111CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1111CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1114CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1113CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1118CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>