



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01FG-1120CDI8

номер части:	8N3QV01FG-1120CDI8
Изготовитель / Производитель:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание товара	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Листки:	PDF 1.8N3QV01FG-1120CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-1120CDI8.pdf
Статус RoHS	 Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	4626 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

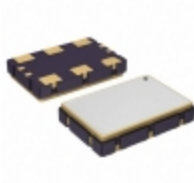
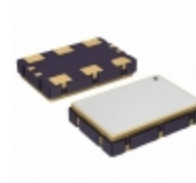
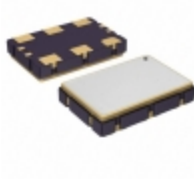
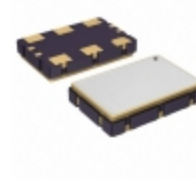
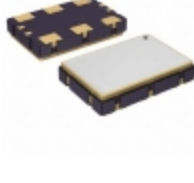







Технические характеристики 8N3QV01FG-1120CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N3QV01FG-1120CDI8
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	4626 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3QV01FG-1120CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-1120CDI8.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	IDT8N3QV01FG-1120CDI8 IDT8N3QV01FG-1120CDI8-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	166.6667MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 166.6667MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	145mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1120CDI8	8N3QV01FG-1120CDI8 дистрибьютор	8N3QV01FG-1120CDI8 Поставщик
8N3QV01FG-1120CDI8 Цена	Фотографии 8N3QV01FG-1120CDI8	8N3QV01FG-1120CDI8 Image
8N3QV01FG-1120CDI8 PDF Datasheet	8N3QV01FG-1120CDI8 Скачать спецификацию	8N3QV01FG-1120CDI8 Datasheet
8N3QV01FG-1120CDI8 сток	Купить 8N3QV01FG-1120CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1120CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1120CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1120CDI8	IDT 8N3QV01FG-1120CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1120CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-1120CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-1120CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N3QV01FG-1120CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3931 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1121CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4774 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1122CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4773 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1115CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4772 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1122CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4588 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1114CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4724 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1115CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5533 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1124CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4362 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1118CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4459 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1124CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5371 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1121CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4735 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1118CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5010 pcs RFQ</p>