




8N3QV01KG-0126CDI8

номер части:	8N3QV01KG-0126CDI8
Изготовитель / Производитель:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание товара	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Листки:	PDF 1.8N3QV01KG-0126CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01KG-0126CDI8.pdf
Статус RoHS	 Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	4915 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

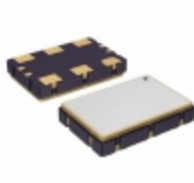
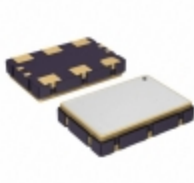
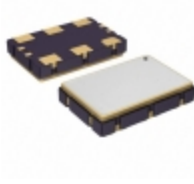
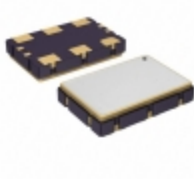
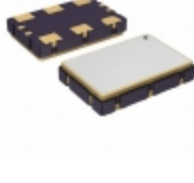
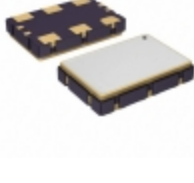


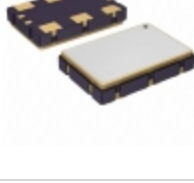

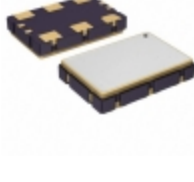
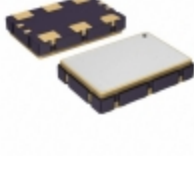
Технические характеристики 8N3QV01KG-0126CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N3QV01KG-0126CDI8
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	4915 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3QV01KG-0126CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01KG-0126CDI8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	10-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N3QV01KG-0126CDI8 IDT8N3QV01KG-0126CDI8-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	19.2MHz, 38.4MHz, 26MHz, 52MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 19.2MHz, 38.4MHz, 26MHz, 52MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	150mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0126CDI8	8N3QV01KG-0126CDI8 дистрибьютор	8N3QV01KG-0126CDI8 Поставщик
8N3QV01KG-0126CDI8 Цена	Фотографии 8N3QV01KG-0126CDI8	8N3QV01KG-0126CDI8 Image
8N3QV01KG-0126CDI8 PDF Datasheet	8N3QV01KG-0126CDI8 Скачать спецификацию	8N3QV01KG-0126CDI8 Datasheet
8N3QV01KG-0126CDI8 сток	Купить 8N3QV01KG-0126CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0126CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0126CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0126CDI8	IDT 8N3QV01KG-0126CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0126CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0126CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0126CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N3QV01KG-0125CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3946 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0128CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4458 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0129CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4333 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0129CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4081 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0125CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5009 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0128CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4589 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0127CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4049 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0127CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4344 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0123CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4850 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0124CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5396 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0126CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3783 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0124CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4565 pcs RFQ</p>