




8N3QV01FG-0147CDI8

номер части:	8N3QV01FG-0147CDI8
Изготовитель / Производитель:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание товара	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Листки:	PDF 1.8N3QV01FG-0147CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0147CDI8.pdf
Статус RoHS	 Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	5597 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

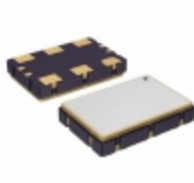
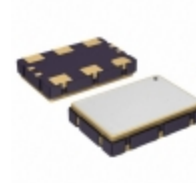
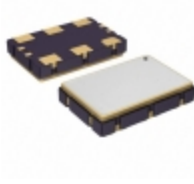
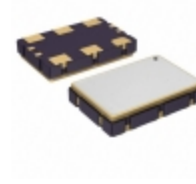
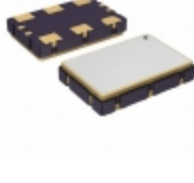







Технические характеристики 8N3QV01FG-0147CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N3QV01FG-0147CDI8
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	5597 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3QV01FG-0147CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0147CDI8.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-0147CDI8 IDT8N3QV01FG-0147CDI8-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	100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	145mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0147CDI8	8N3QV01FG-0147CDI8 дистрибьютор	8N3QV01FG-0147CDI8 Поставщик
8N3QV01FG-0147CDI8 Цена	Фотографии 8N3QV01FG-0147CDI8	8N3QV01FG-0147CDI8 Image
8N3QV01FG-0147CDI8 PDF Datasheet	8N3QV01FG-0147CDI8 Скачать спецификацию	8N3QV01FG-0147CDI8 Datasheet
8N3QV01FG-0147CDI8 сток	Купить 8N3QV01FG-0147CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0147CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0147CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0147CDI8	IDT 8N3QV01FG-0147CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0147CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0147CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0147CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N3QV01FG-0148CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4186 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0149CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4222 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0145CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4924 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0149CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 3950 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0146CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5138 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0150CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4416 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0148CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5658 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0146CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4378 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0144CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5318 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0145CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5237 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-0147CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4070 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-0150CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5137 pcs RFQ</p>