




8N4QV01FG-0165CDI8

номер части:	8N4QV01FG-0165CDI8
Изготовитель / Производитель:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание товара	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Листки:	PDF 1.8N4QV01FG-0165CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01FG-0165CDI8.pdf
Статус RoHS	 Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	4904 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

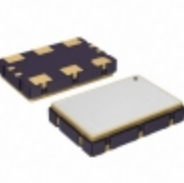
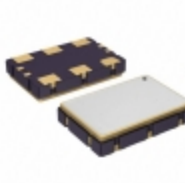
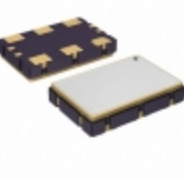
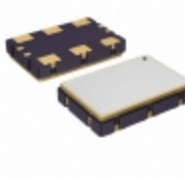
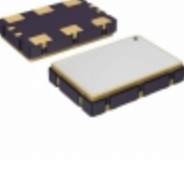







Технические характеристики 8N4QV01FG-0165CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N4QV01FG-0165CDI8
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	4904 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N4QV01FG-0165CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01FG-0165CDI8.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-0165CDI8 IDT8N4QV01FG-0165CDI8-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, 110MHz, 125MHz, 130MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 100MHz, 110MHz, 125MHz, 130MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	155mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8	8N4QV01FG-0165CDI8 дистрибьютор	8N4QV01FG-0165CDI8 Поставщик
8N4QV01FG-0165CDI8 Цена	Фотографии 8N4QV01FG-0165CDI8	8N4QV01FG-0165CDI8 Image
8N4QV01FG-0165CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01FG-0165CDI8 Скачать спецификацию	8N4QV01FG-0165CDI8 Datasheet
8N4QV01FG-0165CDI8 сток	Купить 8N4QV01FG-0165CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8	IDT 8N4QV01FG-0165CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0165CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0165CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N4QV01FG-0165CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4003 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0163CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4502 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0164CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4669 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0164CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5041 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0162CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 5642 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0166CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4434 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0163CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4066 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0167CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4336 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0168CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4601 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0168CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4423 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0167CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4294 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0166CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC В наличии: 4328 pcs RFQ</p>