

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3SV75FC-0055CDI8



номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

8N3SV75FC-0055CDI8
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
 1.8N3SV75FC-0055CDI8.pdf
 2.8N3SV75FC-0055CDI8.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 6009 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 8N3SV75FC-0055CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N3SV75FC-0055CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	6009 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.8N3SV75FC-0055CDI8.pdf  2.8N3SV75FC-0055CDI8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	6-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N3SV75FC-0055CDI8 IDT8N3SV75FC-0055CDI8-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	156.25MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	120mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N3SV75FC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0055CDI8	8N3SV75FC-0055CDI8 дистрибьютор	8N3SV75FC-0055CDI8 Поставщик
8N3SV75FC-0055CDI8 Цена	Фотографии 8N3SV75FC-0055CDI8	8N3SV75FC-0055CDI8 Image
8N3SV75FC-0055CDI8 PDF Datasheet	8N3SV75FC-0055CDI8 Скачать спецификацию	8N3SV75FC-0055CDI8 Datasheet
8N3SV75FC-0055CDI8 сток	Купить 8N3SV75FC-0055CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0055CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0055CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0055CDI8	IDT 8N3SV75FC-0055CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0055CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0055CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0055CDI8	

сопутствующие товары

 8N3SV75FC-0054CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC В наличии: 5753 pcs RFQ	 8N3SV75FC-0054CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC В наличии: 6891 pcs RFQ
 8N3SV75FC-0056CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC В наличии: 6605 pcs RFQ	 8N3SV75FC-0057CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наличии: 5660 pcs RFQ
 8N3SV75FC-0058CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC В наличии: 6307 pcs RFQ	 8N3SV75FC-0056CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC В наличии: 6482 pcs RFQ
 8N3SV75FC-0057CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наличии: 7175 pcs RFQ	 8N3SV75FC-0055CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC В наличии: 6441 pcs RFQ
 8N3SV75FC-0053CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC В наличии: 5451 pcs RFQ	 8N3SV75FC-0058CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC В наличии: 5999 pcs RFQ
 8N3SV75FC-0053CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC В наличии: 5439 pcs RFQ	 8N3SV75FC-0052CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC В наличии: 7159 pcs RFQ