

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3DV85KC-0039CDI

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

8N3DV85KC-0039CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

 1.8N3DV85KC-0039CDI.pdf

 2.8N3DV85KC-0039CDI.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

5143 pcs stock



Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 8N3DV85KC-0039CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N3DV85KC-0039CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5143 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.8N3DV85KC-0039CDI.pdf  2.8N3DV85KC-0039CDI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	6-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N3DV85KC-0039CDI IDT8N3DV85KC-0039CDI-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	148.5MHz, 125MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 148.5MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	130mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N3DV85KC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0039CDI	8N3DV85KC-0039CDI дистрибьютор	8N3DV85KC-0039CDI Поставщик
8N3DV85KC-0039CDI Цена	Фотографии 8N3DV85KC-0039CDI	8N3DV85KC-0039CDI Image
8N3DV85KC-0039CDI PDF Datasheet	8N3DV85KC-0039CDI Скачать спецификацию	8N3DV85KC-0039CDI Datasheet
8N3DV85KC-0039CDI сток	Купить 8N3DV85KC-0039CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0039CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0039CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0039CDI	IDT 8N3DV85KC-0039CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0039CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0039CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0039CDI	

сопутствующие товары

 8N3DV85KC-0038CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5713 pcs RFQ	 8N3DV85KC-0042CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5088 pcs RFQ
 8N3DV85KC-0038CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6096 pcs RFQ	 8N3DV85KC-0036CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5820 pcs RFQ
 8N3DV85KC-0037CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6077 pcs RFQ	 8N3DV85KC-0041CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5429 pcs RFQ
 8N3DV85KC-0040CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6395 pcs RFQ	 8N3DV85KC-0036CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5349 pcs RFQ
 8N3DV85KC-0040CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5877 pcs RFQ	 8N3DV85KC-0037CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5977 pcs RFQ
 8N3DV85KC-0039CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5791 pcs RFQ	 8N3DV85KC-0041CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5221 pcs RFQ