

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3DV85AC-0151CDI

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

8N3DV85AC-0151CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

 1.8N3DV85AC-0151CDI.pdf

 2.8N3DV85AC-0151CDI.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

6002 pcs stock



Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 8N3DV85AC-0151CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N3DV85AC-0151CDI
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	6002 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.8N3DV85AC-0151CDI.pdf  2.8N3DV85AC-0151CDI.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	IDT8N3DV85AC-0151CDI IDT8N3DV85AC-0151CDI-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	150MHz, 156.25MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 150MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	130mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N3DV85AC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0151CDI	8N3DV85AC-0151CDI дистрибьютор	8N3DV85AC-0151CDI Поставщик
8N3DV85AC-0151CDI Цена	Фотографии 8N3DV85AC-0151CDI	8N3DV85AC-0151CDI Image
8N3DV85AC-0151CDI PDF Datasheet	8N3DV85AC-0151CDI Скачать спецификацию	8N3DV85AC-0151CDI Datasheet
8N3DV85AC-0151CDI сток	Купить 8N3DV85AC-0151CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0151CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0151CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0151CDI	IDT 8N3DV85AC-0151CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0151CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0151CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0151CDI	

сопутствующие товары

 8N3DV85AC-0149CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6168 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0153CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 7202 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0148CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5536 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0152CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6182 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0152CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5969 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0151CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5572 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0150CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6003 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0150CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5956 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0153CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5277 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0154CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5768 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0149CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5475 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0148CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6006 pcs RFQ