


 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3DV85AC-0111CDI8

номер части:	8N3DV85AC-0111CDI8
Изготовитель / Производитель:	IDT (Integrated Device Technology)
Описание товара	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Листики:	PDF 1.8N3DV85AC-0111CDI8.pdf PDF 2.8N3DV85AC-0111CDI8.pdf
Статус RoHS	 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	6598 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 8N3DV85AC-0111CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N3DV85AC-0111CDI8
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	6598 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3DV85AC-0111CDI8.pdf PDF 2.8N3DV85AC-0111CDI8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	6-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N3DV85AC-0111CDI8 IDT8N3DV85AC-0111CDI8-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	500MHz, 500MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 500MHz, 500MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	130mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N3DV85AC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0111CDI8	8N3DV85AC-0111CDI8 дистрибьютор	8N3DV85AC-0111CDI8 Поставщик
8N3DV85AC-0111CDI8 Цена	Фотографии 8N3DV85AC-0111CDI8	8N3DV85AC-0111CDI8 Image
8N3DV85AC-0111CDI8 PDF Datasheet	8N3DV85AC-0111CDI8 Скачать спецификацию	8N3DV85AC-0111CDI8 Datasheet
8N3DV85AC-0111CDI8 сток	Купить 8N3DV85AC-0111CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0111CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0111CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0111CDI8	IDT 8N3DV85AC-0111CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0111CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0111CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0111CDI8	

сопутствующие товары

 8N3DV85AC-0110CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6495 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0113CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5690 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0114CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6032 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0110CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5168 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0108CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5661 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0113CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6114 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0109CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5880 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0112CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5439 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0112CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5808 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0114CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6857 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0109CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 7221 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0111CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5303 pcs RFQ