

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3DV85AC-0089CDI

номер части:

8N3DV85AC-0089CDI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Листки:

[PDF 1.8N3DV85AC-0089CDI.pdf](#)
[PDF 2.8N3DV85AC-0089CDI.pdf](#)

Статус RoHS

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

5075 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-0089CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N3DV85AC-0089CDI
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	5075 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3DV85AC-0089CDI.pdf PDF 2.8N3DV85AC-0089CDI.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-0089CDI IDT8N3DV85AC-0089CDI-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	155.52MHz, 155.52MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 155.52MHz, 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	130mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N3DV85AC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0089CDI	8N3DV85AC-0089CDI дистрибьютор	8N3DV85AC-0089CDI Поставщик
8N3DV85AC-0089CDI Цена	Фотографии 8N3DV85AC-0089CDI	8N3DV85AC-0089CDI Image
8N3DV85AC-0089CDI PDF Datasheet	8N3DV85AC-0089CDI Скачать спецификацию	8N3DV85AC-0089CDI Datasheet
8N3DV85AC-0089CDI сток	Купить 8N3DV85AC-0089CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0089CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0089CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0089CDI	IDT 8N3DV85AC-0089CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0089CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0089CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0089CDI	

сопутствующие товары

 8N3DV85AC-0089CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6788 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0086CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5531 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0087CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5001 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0086CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5715 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0088CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 7066 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0091CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 7035 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0090CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6668 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0091CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5565 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0090CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6061 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0092CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5704 pcs RFQ
 8N3DV85AC-0087CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5511 pcs RFQ	 8N3DV85AC-0088CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6188 pcs RFQ