

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N4DV85LC-0068CDI

номер части:

8N4DV85LC-0068CDI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Листки:

[PDF 1.8N4DV85LC-0068CDI.pdf](#)
[PDF 2.8N4DV85LC-0068CDI.pdf](#)

Статус RoHS

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

6112 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 8N4DV85LC-0068CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N4DV85LC-0068CDI
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	6112 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N4DV85LC-0068CDI.pdf PDF 2.8N4DV85LC-0068CDI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	6-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N4DV85LC-0068CDI IDT8N4DV85LC-0068CDI-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	161.1328MHz, 161.1328MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 161.1328MHz, 161.1328MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	136mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N4DV85LC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI	8N4DV85LC-0068CDI дистрибьютор	8N4DV85LC-0068CDI Поставщик
8N4DV85LC-0068CDI Цена	Фотографии 8N4DV85LC-0068CDI	8N4DV85LC-0068CDI Image
8N4DV85LC-0068CDI PDF Datasheet	8N4DV85LC-0068CDI Скачать спецификацию	8N4DV85LC-0068CDI Datasheet
8N4DV85LC-0068CDI сток	Купить 8N4DV85LC-0068CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI	IDT 8N4DV85LC-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0068CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0068CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0068CDI	

сопутствующие товары

 8N4DV85LC-0065CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6136 pcs RFQ	 8N4DV85LC-0066CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5840 pcs RFQ
 8N4DV85LC-0070CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6168 pcs RFQ	 8N4DV85LC-0071CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5651 pcs RFQ
 8N4DV85LC-0067CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5260 pcs RFQ	 8N4DV85LC-0067CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5308 pcs RFQ
 8N4DV85LC-0068CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5906 pcs RFQ	 8N4DV85LC-0070CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6201 pcs RFQ
 8N4DV85LC-0066CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6780 pcs RFQ	 8N4DV85LC-0069CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 5855 pcs RFQ
 8N4DV85LC-0065CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6258 pcs RFQ	 8N4DV85LC-0069CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наличии: 6515 pcs RFQ