



8N4DV85BC-0080CDI

Тип продуктов: **8N4DV85BC-0080CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.8N4DV85BC-0080CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0080CDI.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

Тип продуктов	8N4DV85BC-0080CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N4DV85BC-0080CDI.pdf 2.8N4DV85BC-0080CDI.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	IDT8N4DV85BC-0080CDI IDT8N4DV85BC-0080CDI-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	125MHz, 125MHz
Подробное описание	VCXO IC 125MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	136mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4DV85BC

Соответствующая продукция

<p>8N4DV85BC-0082CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0081CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0078CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0080CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0081CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0077CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0083CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0079CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0077CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0077CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0078CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0082CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0079CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85BC-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0080CDI
- Цена 8N4DV85BC-0080CDI
- 8N4DV85BC-0080CDI PDF лист данных
- 8N4DV85BC-0080CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0080CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0080CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0080CDI
- Дистрибьютор 8N4DV85BC-0080CDI
- 8N4DV85BC-0080CDI изображения
- 8N4DV85BC-0080CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4DV85BC-0080CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4DV85BC-0080CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0080CDI
- Поставщик 8N4DV85BC-0080CDI
- Изображение 8N4DV85BC-0080CDI
- Лист данных 8N4DV85BC-0080CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0080CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0080CDI