



8N3DV85BC-0008CDI

номер части: **8N3DV85BC-0008CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.8N3DV85BC-0008CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0008CDI.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

номер части	8N3DV85BC-0008CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3DV85BC-0008CDI.pdf2.8N3DV85BC-0008CDI.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	IDT8N3DV85BC-0008CDI IDT8N3DV85BC-0008CDI-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	644.5313MHz, 669.3266MHz
Подробное описание	VCXO IC 644.5313MHz, 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	120mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3DV85BC

сопутствующие товары

<p>8N3DV85BC-0006CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0009CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0009CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0007CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0010CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0005CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0008CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0007CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0011CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0010CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0005CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0006CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85BC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0008CDI
- Цена 8N3DV85BC-0008CDI
- 8N3DV85BC-0008CDI PDF лист данных
- 8N3DV85BC-0008CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0008CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0008CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0008CDI
- Дистрибьютор 8N3DV85BC-0008CDI
- 8N3DV85BC-0008CDI изображения
- 8N3DV85BC-0008CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N3DV85BC-0008CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3DV85BC-0008CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0008CDI
- Поставщик 8N3DV85BC-0008CDI
- Изображение 8N3DV85BC-0008CDI
- Лист данных 8N3DV85BC-0008CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0008CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0008CDI