



8N3SV75BC-0085CDI8

Тип продуктов: **8N3SV75BC-0085CDI8**
 описание продукта: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.8N3SV75BC-0085CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV75BC-0085CDI8.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	8N3SV75BC-0085CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3SV75BC-0085CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0085CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	6-CLCC
Другие названия	IDT8N3SV75BC-0085CDI8 IDT8N3SV75BC-0085CDI8-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	160MHz
Подробное описание	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	120mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3SV75BC

Соответствующая продукция

<p>8N3SV75BC-0084CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0085CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0085CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0088CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0087CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0087CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0088CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0082CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0084CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0083CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0086CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0086CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0083CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0087CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75BC-0087CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0085CDI8
- Цена 8N3SV75BC-0085CDI8
- 8N3SV75BC-0085CDI8 PDF лист данных
- 8N3SV75BC-0085CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0085CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0085CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0085CDI8
- Дистрибьютор 8N3SV75BC-0085CDI8
- 8N3SV75BC-0085CDI8 изображения
- 8N3SV75BC-0085CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N3SV75BC-0085CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3SV75BC-0085CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0085CDI8
- Поставщик 8N3SV75BC-0085CDI8
- Изображение 8N3SV75BC-0085CDI8
- Лист данных 8N3SV75BC-0085CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0085CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0085CDI8