



8N3SV76KC-0081CDI

Тип продуктов: **8N3SV76KC-0081CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0081CDI.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	8N3SV76KC-0081CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3SV76KC-0081CDI.pdf 2.8N3SV76KC-0081CDI.pdf 3.8N3SV76KC-0081CDI.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	IDT8N3SV76KC-0081CDI IDT8N3SV76KC-0081CDI-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
Подробное описание	VCXO IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	130mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3SV76KC

Соответствующая продукция

<p>8N3SV76KC-0084CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0080CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0082CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0078CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0078CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0081CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0083CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0083CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0079CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0083CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0079CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0082CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0080CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- Цена 8N3SV76KC-0081CDI
- 8N3SV76KC-0081CDI PDF лист данных
- 8N3SV76KC-0081CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0081CDI
- Дистрибьютор 8N3SV76KC-0081CDI
- 8N3SV76KC-0081CDI изображения
- 8N3SV76KC-0081CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N3SV76KC-0081CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3SV76KC-0081CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0081CDI
- Поставщик 8N3SV76KC-0081CDI
- Изображение 8N3SV76KC-0081CDI
- Лист данных 8N3SV76KC-0081CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI