



8N4SV76LC-0020CDI8

номер части: **8N4SV76LC-0020CDI8**

описание продукта: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N4SV76LC-0020CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76LC-0020CDI8.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	8N4SV76LC-0020CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N4SV76LC-0020CDI8.pdf2.8N4SV76LC-0020CDI8.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	IDT8N4SV76LC-0020CDI8 IDT8N4SV76LC-0020CDI8-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	106.25MHz
Подробное описание	VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	136mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4SV76LC

сопутствующие товары

<p>8N4SV76LC-0020CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0020CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0021CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0021CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0017CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0017CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0022CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0022CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0019CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0019CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0021CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0021CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0023CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0023CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0018CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0018CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0018CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0018CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0022CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0022CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0023CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0023CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0019CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76LC-0019CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0020CDI8
- Цена 8N4SV76LC-0020CDI8
- 8N4SV76LC-0020CDI8 PDF лист данных
- 8N4SV76LC-0020CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0020CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0020CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0020CDI8
- Дистрибьютор 8N4SV76LC-0020CDI8
- 8N4SV76LC-0020CDI8 изображения
- 8N4SV76LC-0020CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N4SV76LC-0020CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4SV76LC-0020CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0020CDI8
- Поставщик 8N4SV76LC-0020CDI8
- Изображение 8N4SV76LC-0020CDI8
- Лист данных 8N4SV76LC-0020CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0020CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0020CDI8