



8N4SV76KC-0002CDI8

номер части: **8N4SV76KC-0002CDI8**

описание продукта: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N4SV76KC-0002CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0002CDI8.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	8N4SV76KC-0002CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N4SV76KC-0002CDI8.pdf 2.8N4SV76KC-0002CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	6-CLCC
Другие названия	IDT8N4SV76KC-0002CDI8 IDT8N4SV76KC-0002CDI8-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	1228.8MHz
Подробное описание	VCXO IC 1228.8MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	140mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4SV76KC

сопутствующие товары

<p>8N4SV76KC-0004CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0185CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: 8N4SV76FC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0185CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: 8N4SV76FC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0184CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: 8N4SV76FC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0004CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0001CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0005CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0002CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0001CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0003CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0003CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0005CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0002CDI8
- Цена 8N4SV76KC-0002CDI8
- 8N4SV76KC-0002CDI8 PDF лист данных
- 8N4SV76KC-0002CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0002CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0002CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0002CDI8
- Дистрибьютор 8N4SV76KC-0002CDI8
- 8N4SV76KC-0002CDI8 изображения
- 8N4SV76KC-0002CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N4SV76KC-0002CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4SV76KC-0002CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0002CDI8
- Поставщик 8N4SV76KC-0002CDI8
- Изображение 8N4SV76KC-0002CDI8
- Лист данных 8N4SV76KC-0002CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0002CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0002CDI8