



8N3SV76KC-0099CDI

номер части: **8N3SV76KC-0099CDI**

описание продукта: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N3SV76KC-0099CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0099CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0099CDI.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	8N3SV76KC-0099CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3SV76KC-0099CDI.pdf2.8N3SV76KC-0099CDI.pdf3.8N3SV76KC-0099CDI.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-0099CDI IDT8N3SV76KC-0099CDI-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	187.5MHz
Подробное описание	VCXO IC 187.5MHZ 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	130mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3SV76KC

сопутствующие товары

<p>8N3SV76KC-0098CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0096CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0101CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0101CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0100CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0099CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0102CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0098CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0096CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0101CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0101CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0097CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0100CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0100CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0097CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0099CDI
- Цена 8N3SV76KC-0099CDI
- 8N3SV76KC-0099CDI PDF лист данных
- 8N3SV76KC-0099CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0099CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0099CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0099CDI
- Дистрибьютор 8N3SV76KC-0099CDI
- 8N3SV76KC-0099CDI изображения
- 8N3SV76KC-0099CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N3SV76KC-0099CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3SV76KC-0099CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0099CDI
- Поставщик 8N3SV76KC-0099CDI
- Изображение 8N3SV76KC-0099CDI
- Лист данных 8N3SV76KC-0099CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0099CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0099CDI