



8N4SV76KC-0124CDI

номер части: **8N4SV76KC-0124CDI**

описание продукта: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N4SV76KC-0124CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0124CDI.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-0124CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N4SV76KC-0124CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0124CDI.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	IDT8N4SV76KC-0124CDI IDT8N4SV76KC-0124CDI-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	75MHz
Подробное описание	VCXO IC 75MHZ 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	140mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4SV76KC

сопутствующие товары

<p>8N4SV76KC-0122CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0122CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0126CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0124CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0125CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0126CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0125CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0125CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0123CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0127CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0123CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0123CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0121CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0121CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Скачать: 8N4SV76KC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0124CDI
- Цена 8N4SV76KC-0124CDI
- 8N4SV76KC-0124CDI PDF лист данных
- 8N4SV76KC-0124CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0124CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0124CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0124CDI
- Дистрибьютор 8N4SV76KC-0124CDI
- 8N4SV76KC-0124CDI изображения
- 8N4SV76KC-0124CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4SV76KC-0124CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4SV76KC-0124CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0124CDI
- Поставщик 8N4SV76KC-0124CDI
- Изображение 8N4SV76KC-0124CDI
- Лист данных 8N4SV76KC-0124CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0124CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0124CDI