



8N3SV76KC-0114CDI8

номер части: **8N3SV76KC-0114CDI8**

описание продукта: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.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-0114CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0114CDI8.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	IDT8N3SV76KC-0114CDI8 IDT8N3SV76KC-0114CDI8-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	300MHz
Подробное описание	VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	130mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3SV76KC

сопутствующие товары

<p>8N3SV76KC-0112CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0117CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0116CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0115CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0116CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0115CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0117CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0112CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV76KC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	Дистрибьютор 8N3SV76KC-0114CDI8	Поставщик 8N3SV76KC-0114CDI8
Цена 8N3SV76KC-0114CDI8	8N3SV76KC-0114CDI8 изображения	Изображение 8N3SV76KC-0114CDI8
8N3SV76KC-0114CDI8 PDF лист данных	8N3SV76KC-0114CDI8 Скачать техническое описание	Лист данных 8N3SV76KC-0114CDI8
8N3SV76KC-0114CDI8 Stock	Купить 8N3SV76KC-0114CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8	