



8N4DV85FC-0112CDI

номер части: **8N4DV85FC-0112CDI**

описание продукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N4DV85FC-0112CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85FC-0112CDI.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	8N4DV85FC-0112CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N4DV85FC-0112CDI.pdf 2.8N4DV85FC-0112CDI.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tray	Упаковка /	6-CLCC
Другие названия	IDT8N4DV85FC-0112CDI IDT8N4DV85FC-0112CDI-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	156.25MHz, 161.1328MHz
Подробное описание	VCXO IC 156.25MHz, 161.1328MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	136mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4DV85FC

сопутствующие товары

<p>8N4DV85FC-0114CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0114CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0109CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0111CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0115CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0111CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0109CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0113CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0113CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0112CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0110CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0110CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0112CDI
- Цена 8N4DV85FC-0112CDI
- 8N4DV85FC-0112CDI PDF лист данных
- 8N4DV85FC-0112CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0112CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0112CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0112CDI
- Дистрибьютор 8N4DV85FC-0112CDI
- 8N4DV85FC-0112CDI изображения
- 8N4DV85FC-0112CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N4DV85FC-0112CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4DV85FC-0112CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0112CDI
- Поставщик 8N4DV85FC-0112CDI
- Изображение 8N4DV85FC-0112CDI
- Лист данных 8N4DV85FC-0112CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0112CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0112CDI