



8N3DV85KC-0152CDI

номер части: **8N3DV85KC-0152CDI**
 описание продукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.8N3DV85KC-0152CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85KC-0152CDI.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	8N3DV85KC-0152CDI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3DV85KC-0152CDI.pdf2.8N3DV85KC-0152CDI.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	IDT8N3DV85KC-0152CDI IDT8N3DV85KC-0152CDI-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	328.125MHz, 322.265625MHz
Подробное описание	VCXO IC 328.125MHz, 322.265625MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	130mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3DV85KC

сопутствующие товары

<p>8N3DV85KC-0155CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0151CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0151CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0150CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0154CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0149CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0154CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0153CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0151CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0149CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0153CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0153CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0152CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0152CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0150CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N3DV85KC-0150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0152CDI
- Цена 8N3DV85KC-0152CDI
- 8N3DV85KC-0152CDI PDF лист данных
- 8N3DV85KC-0152CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0152CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0152CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0152CDI
- Дистрибьютор 8N3DV85KC-0152CDI
- 8N3DV85KC-0152CDI изображения
- 8N3DV85KC-0152CDI Скачать техническое описание
- Купить 8N3DV85KC-0152CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3DV85KC-0152CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0152CDI
- Поставщик 8N3DV85KC-0152CDI
- Изображение 8N3DV85KC-0152CDI
- Лист данных 8N3DV85KC-0152CDI
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0152CDI
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0152CDI