



8N4DV85FC-0144CDI8

Тип продуктов: **8N4DV85FC-0144CDI8**
 описание продукта: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.8N4DV85FC-0144CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85FC-0144CDI8.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

Тип продуктов	8N4DV85FC-0144CDI8	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-0144CDI8.pdf 2.8N4DV85FC-0144CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	6-CLCC
Другие названия	IDT8N4DV85FC-0144CDI8 IDT8N4DV85FC-0144CDI8-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	100MHz, 125MHz
Подробное описание	VCXO IC 100MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	136mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4DV85FC

Соответствующая продукция

<p>8N4DV85FC-0147CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0147CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0144CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0142CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0146CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0145CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0146CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0143CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0142CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0147CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0145CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0141CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0143CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Скачать: 8N4DV85FC-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0144CDI8	Дистрибьютор 8N4DV85FC-0144CDI8	Поставщик 8N4DV85FC-0144CDI8
Цена 8N4DV85FC-0144CDI8	8N4DV85FC-0144CDI8 изображения	Изображение 8N4DV85FC-0144CDI8
8N4DV85FC-0144CDI8 PDF лист данных	8N4DV85FC-0144CDI8 Скачать техническое описание	Лист данных 8N4DV85FC-0144CDI8
8N4DV85FC-0144CDI8 Stock	Купить 8N4DV85FC-0144CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0144CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0144CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0144CDI8	IDT 8N4DV85FC-0144CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0144CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0144CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0144CDI8	