



8N3SV75FC-0018CDI8

номер части: **8N3SV75FC-0018CDI8**

описание продукта: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N3SV75FC-0018CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV75FC-0018CDI8.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	8N3SV75FC-0018CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N3SV75FC-0018CDI8.pdf 2.8N3SV75FC-0018CDI8.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	IDT8N3SV75FC-0018CDI8 IDT8N3SV75FC-0018CDI8-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	212.5MHz
Подробное описание	VCXO IC 212.5MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	120mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N3SV75FC

сопутствующие товары

<p>8N3SV75FC-0021CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0021CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0017CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0017CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0017CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0019CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0019CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0020CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0020CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0019CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0019CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0018CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0018CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0021CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0021CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0020CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0020CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0015CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0016CDI</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0016CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0016CDI8</p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Скачать: 8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI8	Дистрибьютор 8N3SV75FC-0018CDI8	Поставщик 8N3SV75FC-0018CDI8
Цена 8N3SV75FC-0018CDI8	8N3SV75FC-0018CDI8 изображения	Изображение 8N3SV75FC-0018CDI8
8N3SV75FC-0018CDI8 PDF лист данных	8N3SV75FC-0018CDI8 Скачать техническое описание	Лист данных 8N3SV75FC-0018CDI8
8N3SV75FC-0018CDI8 Stock	Купить 8N3SV75FC-0018CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI8	IDT 8N3SV75FC-0018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0018CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0018CDI8	