

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N4SV75FC-0099CDI

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

8N4SV75FC-0099CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC

1.8N4SV75FC-0099CDI.pdf

2.8N4SV75FC-0099CDI.pdf

Бессвинцовый / Соответствует RoHS

5926 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики 8N4SV75FC-0099CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N4SV75FC-0099CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5926 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.8N4SV75FC-0099CDI.pdf 2.8N4SV75FC-0099CDI.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	IDT8N4SV75FC-0099CDI IDT8N4SV75FC-0099CDI-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	187.5MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 187.5MHZ 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	136mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N4SV75FC

### Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0099CDI	8N4SV75FC-0099CDI дистрибьютор	8N4SV75FC-0099CDI Поставщик
8N4SV75FC-0099CDI Цена	Фотографии 8N4SV75FC-0099CDI	8N4SV75FC-0099CDI Image
8N4SV75FC-0099CDI PDF Datasheet	8N4SV75FC-0099CDI Скачать спецификацию	8N4SV75FC-0099CDI Datasheet
8N4SV75FC-0099CDI сток	Купить 8N4SV75FC-0099CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0099CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0099CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0099CDI	IDT 8N4SV75FC-0099CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0099CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0099CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0099CDI	

### сопутствующие товары

<p><b>8N4SV75FC-0098CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC В наличии: 5926 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4SV75FC-0101CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC В наличии: 5060 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4SV75FC-0101CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC В наличии: 6568 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4SV75FC-0096CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличии: 5882 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4SV75FC-0097CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC В наличии: 5985 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4SV75FC-0099CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC В наличии: 6130 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4SV75FC-0098CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC В наличии: 6681 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4SV75FC-0102CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC В наличии: 5335 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4SV75FC-0100CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличии: 7187 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4SV75FC-0097CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC В наличии: 5895 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4SV75FC-0096CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличии: 5805 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4SV75FC-0100CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC В наличии: 5902 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>