



## 8N4SV75AC-0031CDI8

номер части: **8N4SV75AC-0031CDI8**

описание продукта: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV75AC-0031CDI8.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	8N4SV75AC-0031CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0031CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	6-CLCC
Другие названия	IDT8N4SV75AC-0031CDI8 IDT8N4SV75AC-0031CDI8-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	80MHz
Подробное описание	VCXO IC 80MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	140mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	IDT8N4SV75AC

### сопутствующие товары

<p><b>8N4SV75AC-0028CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0031CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0031CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0032CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0032CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0030CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0030CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0032CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0032CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0029CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0029CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0034CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0034CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0033CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0033CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0033CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0033CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0030CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0030CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75AC-0029CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0029CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0034CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4SV75AC-0034CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8	Дистрибьютор 8N4SV75AC-0031CDI8	Поставщик 8N4SV75AC-0031CDI8
Цена 8N4SV75AC-0031CDI8	8N4SV75AC-0031CDI8 изображения	Изображение 8N4SV75AC-0031CDI8
8N4SV75AC-0031CDI8 PDF лист данных	8N4SV75AC-0031CDI8 Скачать техническое описание	Лист данных 8N4SV75AC-0031CDI8
8N4SV75AC-0031CDI8 Stock	Купить 8N4SV75AC-0031CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8	IDT 8N4SV75AC-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0031CDI8	