



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**



**Integrated Device Techn**

## 8N3DV85AC-0052CDI

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

8N3DV85AC-0052CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

 1.8N3DV85AC-0052CDI.pdf

 2.8N3DV85AC-0052CDI.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

5718 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики 8N3DV85AC-0052CDI

|   |  |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ                               | 8N3DV85AC-0052CDI  |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ                             | IDT (Integrated Device Technology)   |
| ОПИСАНИЕ                                  | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC   |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Бессвинцовый / Соответствует RoHS  |
| КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ                          | 5718 pcs   |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ                  | <a href="#">1.8N3DV85AC-0052CDI.pdf</a><br><a href="#">2.8N3DV85AC-0052CDI.pdf</a> |
| 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                           | IDT8N3DV85AC-0052CDI<br>IDT8N3DV85AC-0052CDI-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                                   | 425MHz, 212.5MHz   |
| ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ                        | VCXO IC 425MHz, 212.5MHz 6-CLCC (7x5)  |
| ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА                        | 130mA  |
| ПОДСЧИТЫВАТЬ                              | -  |
| НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА                     | IDT8N3DV85AC   |

### Связанные теги

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0052CDI    | 8N3DV85AC-0052CDI дистрибьютор                       | 8N3DV85AC-0052CDI Поставщик                                 |
| 8N3DV85AC-0052CDI Цена                                  | Фотографии 8N3DV85AC-0052CDI                         | 8N3DV85AC-0052CDI Image                                     |
| 8N3DV85AC-0052CDI PDF Datasheet                         | 8N3DV85AC-0052CDI Скачать спецификацию               | 8N3DV85AC-0052CDI Datasheet                                 |
| 8N3DV85AC-0052CDI сток                                  | Купить 8N3DV85AC-0052CDI                             | Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0052CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0052CDI    | IDT (Integrated Device Technology) Поставщик         | IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор             |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0052CDI    | IDT 8N3DV85AC-0052CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0052CDI        |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0052CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0052CDI |   |

### сопутствующие товары

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>8N3DV85AC-0052CDI8</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 6743 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>8N3DV85AC-0053CDI8</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 6774 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>8N3DV85AC-0051CDI8</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5989 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>8N3DV85AC-0049CDI8</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 6657 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>8N3DV85AC-0050CDI</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5014 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>8N3DV85AC-0053CDI</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5181 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>8N3DV85AC-0049CDI</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5881 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>8N3DV85AC-0055CDI</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>8N3DV85AC-0051CDI</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5637 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>8N3DV85AC-0050CDI8</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 6756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>8N3DV85AC-0054CDI</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 6489 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>8N3DV85AC-0054CDI8</b><br/>         Производители: IDT (Integrated Device Technology)<br/>         Описание: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC<br/>         В наличии: 5545 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |