




**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



## 8N4SV75LC-0021CDI

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| номер части:                  | 8N4SV75LC-0021CDI   |
| Изготовитель / Производитель: | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Описание товара               | IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC  |
| Листики:                      | <a href="#">PDF 1.8N4SV75LC-0021CDI.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.8N4SV75LC-0021CDI.pdf</a>                        |
| Статус RoHS                   |  Без свинца / Соответствует RoHS |
| Доставить из                  | Гонконг   |
| Путь отгрузки                 | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики 8N4SV75LC-0021CDI

|   |  |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ                               | 8N4SV75LC-0021CDI  |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ                             | IDT (Integrated Device Technology)   |
| ОПИСАНИЕ                                  | IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC   |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Без свинца / Соответствует RoHS  |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ                  | <a href="#">PDF 1.8N4SV75LC-0021CDI.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.8N4SV75LC-0021CDI.pdf</a> |
| 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                           | IDT8N4SV75LC-0021CDI<br>IDT8N4SV75LC-0021CDI-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                                   | 164.3555MHz  |
| ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ                        | VCXO IC 164.3555MHz 6-CLCC (7x5)   |
| ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА                        | 136mA  |
| ПОДСЧИТЫВАТЬ                              | -  |
| НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА                     | IDT8N4SV75LC   |

### Связанные теги

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0021CDI    | 8N4SV75LC-0021CDI дистрибьютор                       | 8N4SV75LC-0021CDI Поставщик                                 |
| 8N4SV75LC-0021CDI Цена                                  | Фотографии 8N4SV75LC-0021CDI                         | 8N4SV75LC-0021CDI Image                                     |
| 8N4SV75LC-0021CDI PDF Datasheet                         | 8N4SV75LC-0021CDI Скачать спецификацию               | 8N4SV75LC-0021CDI Datasheet                                 |
| 8N4SV75LC-0021CDI сток                                  | Купить 8N4SV75LC-0021CDI                             | Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0021CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0021CDI    | IDT (Integrated Device Technology) Поставщик         | IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор             |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0021CDI    | IDT 8N4SV75LC-0021CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0021CDI        |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75LC-0021CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75LC-0021CDI |   |

### сопутствующие товары

|  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0019CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>    | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0022CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0023CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0021CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0024CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>       | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0023CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>  |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0022CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>  | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0018CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>     |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0019CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0018CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>    |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0020CDI8</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>   | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>8N4SV75LC-0020CDI</b></p> <p>Производители: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Описание: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC</p> <p>В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div> </div>    |