



### 8N4SV75FC-0008CDI8

भाग संख्या: **8N4SV75FC-0008CDI8**  
 उत्पाद वर्णन: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप  
 डाटा शीट: [1.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: IDT (Integrated Device Technology)  
 भेजने का स्थान: Hong Kong  
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजे >

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।  
 उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

#### उत्पाद विवरण

|                                  |   |                                  |                                    |
|----------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| भाग संख्या                       | 8N4SV75FC-0008CDI8                                | उत्पादक                          | IDT (Integrated Device Technology) |
| विवरण                            | IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                    | लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस | लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप       |
| विवरण तालिका                     | 1.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf2.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf  |                                  |                                    |
| वोल्टेज आपूर्ति                  | 2.375 V ~ 2.625 V                                 | प्रकार                           | VCXO                               |
| प्रदायक डिवाइस पैकेज             | 6-CLCC (7x5)                                      | शृंखला                           | FemtoClock® NG                     |
| पैकेजिंग                         | Tape & Reel (TR)                                  | पैकेज / प्रकरण                   | 6-CLCC                             |
| दूसरे नाम                        | IDT8N4SV75FC-0008CDI8<br>IDT8N4SV75FC-0008CDI8-ND | परिचालन तापमान                   | -40°C ~ 85°C                       |
| माउंटिंग का प्रकार               | Surface Mount                                     | नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)    | 1 (Unlimited)                      |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति | Lead free / RoHS Compliant                        | आवृत्ति                          | 644.5313MHz                        |
| विस्तृत विवरण                    | VCXO IC 644.5313MHZ 6-CLCC (7x5)                  | वर्तमान पीढ़ी                    | 136mA                              |
| गिनती                            | -   | आधार भाग संख्या                  | IDT8N4SV75FC                       |

#### संबंधित उत्पाद

|   |   |
|---|---|
| <p><b>8N4SV75FC-0005CDI8</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0005CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p> | <p><b>8N4SV75FC-0010CDI</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0010CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>   |
| <p><b>8N4SV75FC-0009CDI</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0009CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>    | <p><b>8N4SV75FC-0006CDI8</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0006CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p> |
| <p><b>8N4SV75FC-0006CDI</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0006CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>   | <p><b>8N4SV75FC-0011CDI</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0011CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>   |
| <p><b>8N4SV75FC-0007CDI8</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0007CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p> | <p><b>8N4SV75FC-0011CDI8</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0011CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p> |
| <p><b>8N4SV75FC-0007CDI</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0007CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>   | <p><b>8N4SV75FC-0008CDI</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0008CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p> |
| <p><b>8N4SV75FC-0009CDI8</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0009CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>  | <p><b>8N4SV75FC-0010CDI8</b><br/>                 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC<br/>                 डाउनलोड: <a href="#">8N4SV75FC-0010CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p> |

#### संबंधित टैग

|  |   |  |
|--|---|--|
| 8N4SV75FC-0008CDI8 मूल्य                                 | 8N4SV75FC-0008CDI8 वितरक                              | 8N4SV75FC-0008CDI8 आपूर्तिकर्ता                              |
| 8N4SV75FC-0008CDI8 पीडीएफ डेटशीट                         | 8N4SV75FC-0008CDI8 चित्र                              | 8N4SV75FC-0008CDI8 छवि                                       |
| 8N4SV75FC-0008CDI8 स्टॉक                                 | 8N4SV75FC-0008CDI8 डेटशीट डाउनलोड करें                | 8N4SV75FC-0008CDI8 डेटशीट                                    |
|  | 8N4SV75FC-0008CDI8 खरीदें                             | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8 खरीदें |
|  | IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता       | IDT (Integrated Device Technology) वितरक                     |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8    | IDT 8N4SV75FC-0008CDI8                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8        |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0008CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0008CDI8 |  |