



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

8N3Q001KG-0147CDI8

भाग संख्या: **8N3Q001KG-0147CDI8**
 उत्पाद वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs स्थिति: लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
 डाटा शीट: [1.8N3Q001KG-0147CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001KG-0147CDI8.pdf](#)

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

जांच भेजे >

उत्पाद विवरण

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| भाग संख्या | 8N3Q001KG-0147CDI8 | उत्पादक | IDT (Integrated Device Technology) |
| विवरण | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस | लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है |
| विवरण तालिका | 1.8N3Q001KG-0147CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0147CDI8.pdf | | |
| वोल्टेज आपूर्ति | 3.135 V ~ 3.465 V | प्रकार | Clock Oscillator |
| प्रदायक डिवाइस पैकेज | 10-CLCC (7x5) | शृंखला | FemtoClock® NG |
| पैकेजिंग | Tape & Reel (TR) | पैकेज / प्रकरण | 10-CLCC |
| दूसरे नाम | IDT8N3Q001KG-0147CDI8 IDT8N3Q001KG-0147CDI8-ND | परिचालन तापमान | -40°C ~ 85°C |
| माउंटिंग का प्रकार | Surface Mount | नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 1 (Unlimited) |
| लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति | Contains lead / RoHS non-compliant | आवृत्ति | 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz |
| विस्तृत विवरण | Clock Oscillator IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz 10-CLCC (7x5) | वर्तमान पीढ़ी | 140mA |
| गिनती | - | | |

संबंधित उत्पाद

| | |
|--|--|
| <p>8N3Q001KG-0146CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001KG-0147CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001KG-0150CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001KG-0145CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001KG-0149CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001KG-0148CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0148CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001KG-0145CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001KG-0146CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001KG-0144CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001KG-0150CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001KG-0149CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001KG-0148CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड: 8N3Q001KG-0148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

संबंधित टैग

| | | |
|--|---|--|
| 8N3Q001KG-0147CDI8 मूल्य | 8N3Q001KG-0147CDI8 वितरक | 8N3Q001KG-0147CDI8 आपूर्तिकर्ता |
| 8N3Q001KG-0147CDI8 पीडीएफ डेटशीट | 8N3Q001KG-0147CDI8 चित्र | 8N3Q001KG-0147CDI8 छवि |
| 8N3Q001KG-0147CDI8 स्टॉक | 8N3Q001KG-0147CDI8 डेटशीट डाउनलोड करें | 8N3Q001KG-0147CDI8 डेटशीट |
| | 8N3Q001KG-0147CDI8 खरीदें | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0147CDI8 खरीदें |
| | IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता | IDT (Integrated Device Technology) वितरक |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0147CDI8 | IDT 8N3Q001KG-0147CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0147CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0147CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0147CDI8 | |