



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

## 8N4QV01LG-0016CDI8

भाग संख्या: **8N4QV01LG-0016CDI8**  
 उत्पाद वर्णन: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHs स्थिति: लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है  
 डाटा शीट: [1.8N4QV01LG-0016CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0016CDI8.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	8N4QV01LG-0016CDI8	उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
विवरण तालिका	1.8N4QV01LG-0016CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0016CDI8.pdf		
वोल्टेज आपूर्ति	2.375 V ~ 2.625 V	प्रकार	VCXO
प्रदायक डिवाइस पैकेज	10-CLCC (7x5)	शृंखला	FemtoClock® NG
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)	पैकेज / प्रकरण	10-CLCC
दूसरे नाम	IDT8N4QV01LG-0016CDI8 IDT8N4QV01LG-0016CDI8-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, 125MHz, 155.52MHz, 156.25MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 155.52MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	वर्तमान पीढ़ी	155mA
गिनती	-		

### संबंधित उत्पाद

<p><b>8N4QV01LG-0017CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0017CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N4QV01LG-0018CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0018CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N4QV01LG-0014CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0014CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N4QV01LG-0015CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0015CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N4QV01LG-0017CDI8</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0017CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N4QV01LG-0013CDI8</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0013CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N4QV01LG-0019CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0019CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N4QV01LG-0014CDI8</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0014CDI8.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>8N4QV01LG-0015CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0015CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>8N4QV01LG-0016CDI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  डाउनलोड: <a href="#">8N4QV01LG-0016CDI.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### संबंधित टैग

8N4QV01LG-0016CDI8 मूल्य	8N4QV01LG-0016CDI8 वितरक	8N4QV01LG-0016CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N4QV01LG-0016CDI8 पीडीएफ डेटशीट	8N4QV01LG-0016CDI8 चित्र	8N4QV01LG-0016CDI8 छवि
8N4QV01LG-0016CDI8 स्टॉक	8N4QV01LG-0016CDI8 डेटशीट डाउनलोड करें	8N4QV01LG-0016CDI8 डेटशीट
	8N4QV01LG-0016CDI8 खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0016CDI8 खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0016CDI8	IDT 8N4QV01LG-0016CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0016CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0016CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0016CDI8	