



8N3QV01EG-0052CDI8

भाग संख्या:	8N3QV01EG-0052CDI8
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
डाटा शीट:	1.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf
RoHs स्थिति	 लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरण के लिए अनुरोध

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

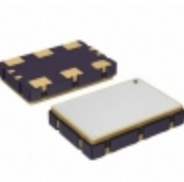
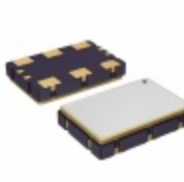
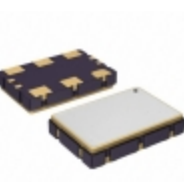

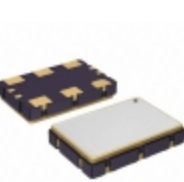
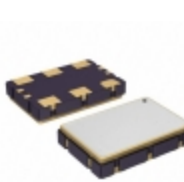
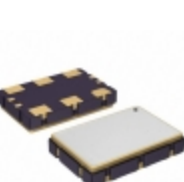





8N3QV01EG-0052CDI8 के विनिर्देशों

भाग संख्या	8N3QV01EG-0052CDI8
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	1.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0052CDI8.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
प्रकार	VCXO
प्रदायक डिवाइस पैकेज	10-CLCC (7x5)
शृंखला	FemtoClock® NG
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	10-CLCC
दूसरे नाम	IDT8N3QV01EG-0052CDI8 IDT8N3QV01EG-0052CDI8-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
आवृत्ति	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
वर्तमान पीढ़ी	150mA
गिनती	-

संबंधित टैग

	8N3QV01EG-0052CDI8 वितरक	8N3QV01EG-0052CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N3QV01EG-0052CDI8 मूल्य	8N3QV01EG-0052CDI8 चित्र	8N3QV01EG-0052CDI8 छवि
8N3QV01EG-0052CDI8 पीडीएफ डेटशीट	8N3QV01EG-0052CDI8 डेटशीट डाउनलोड करें	8N3QV01EG-0052CDI8 डेटशीट
8N3QV01EG-0052CDI8 स्टॉक	8N3QV01EG-0052CDI8 खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8 खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT 8N3QV01EG-0052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0052CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0052CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0052CDI8	

संबंधित उत्पाद

 <p>8N3QV01EG-0055CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0050CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0052CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0051CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0054CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0053CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0054CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0053CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0055CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0049CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-0051CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-0050CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>