



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV75KC-0020CDI8

भाग संख्या:	8N3SV75KC-0020CDI8
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf
डाटा शीट:	PDF लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप PDF हॉगकॉग
RoHs स्थिति	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉगकॉग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

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













8N3SV75KC-0020CDI8 के विनिर्देशों

भाग संख्या	8N3SV75KC-0020CDI8
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
प्रकार	VCXO
प्रदायक डिवाइस पैकेज	6-CLCC (7x5)
शृंखला	FemtoClock® NG
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	6-CLCC
दुसरे नाम	IDT8N3SV75KC-0020CDI8 IDT8N3SV75KC-0020CDI8-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आवृत्ति	106.25MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5)
वर्तमान पीढ़ी	130mA
गिनती	-
आधार भाग संख्या	IDT8N3SV75KC

संबंधित टैग

	8N3SV75KC-0020CDI8 वितरक	8N3SV75KC-0020CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N3SV75KC-0020CDI8 मूल्य	8N3SV75KC-0020CDI8 चित्र	8N3SV75KC-0020CDI8 छवि
8N3SV75KC-0020CDI8 पीडीएफ डेटशीट	8N3SV75KC-0020CDI8 डेटशीट डाउनलोड करें	8N3SV75KC-0020CDI8 डेटशीट
8N3SV75KC-0020CDI8 स्टॉक	8N3SV75KC-0020CDI8 खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8 खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8	IDT 8N3SV75KC-0020CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0020CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0020CDI8	

संबंधित उत्पाद

 <p>8N3SV75KC-0018CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0023CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0019CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0022CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0020CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0023CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0022CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0017CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0019CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0018CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0021CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0021CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>