



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV76BC-0067CDI8

भाग संख्या:	8N3SV76BC-0067CDI8
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV76BC-0067CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76BC-0067CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76BC-0067CDI8.pdf
डाटा शीट:	
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
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।













8N3SV76BC-0067CDI8 के विनिर्देशों

भाग संख्या	8N3SV76BC-0067CDI8
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.8N3SV76BC-0067CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76BC-0067CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76BC-0067CDI8.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
दुसरे नाम	IDT8N3SV76BC-0067CDI8 IDT8N3SV76BC-0067CDI8-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	192MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 192MHz 6-CLCC (7x5)
वर्तमान पीढ़ी	120mA
गिनती	-
आधार भाग संख्या	IDT8N3SV76BC

संबंधित टैग

	8N3SV76BC-0067CDI8 वितरक	8N3SV76BC-0067CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N3SV76BC-0067CDI8 मूल्य	8N3SV76BC-0067CDI8 चित्र	8N3SV76BC-0067CDI8 छवि
8N3SV76BC-0067CDI8 पीडीएफ डेटशीट	8N3SV76BC-0067CDI8 डेटशीट डाउनलोड करें	8N3SV76BC-0067CDI8 डेटशीट
8N3SV76BC-0067CDI8 स्टॉक	8N3SV76BC-0067CDI8 खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0067CDI8 खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0067CDI8	IDT 8N3SV76BC-0067CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0067CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0067CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0067CDI8	

संबंधित उत्पाद

 <p>8N3SV76BC-0067CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N3SV76BC-0068CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N3SV76BC-0066CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N3SV76BC-0065CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N3SV76BC-0065CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N3SV76BC-0070CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N3SV76BC-0068CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N3SV76BC-0070CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N3SV76BC-0066CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N3SV76BC-0064CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N3SV76BC-0069CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N3SV76BC-0069CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ