



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV76FC-0160CDI

भाग संख्या:	8N4SV76FC-0160CDI
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
	PDF 1.8N4SV76FC-0160CDI.pdf
	PDF 2.8N4SV76FC-0160CDI.pdf
डाटा शीट:	
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

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













8N4SV76FC-0160CDI के विनिर्देशों

भाग संख्या	8N4SV76FC-0160CDI
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.8N4SV76FC-0160CDI.pdf PDF 2.8N4SV76FC-0160CDI.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	2.375 V ~ 2.625 V
प्रकार	VCXO
प्रदायक डिवाइस पैकेज	6-CLCC (7x5)
श्रृंखला	FemtoClock® NG
पैकेजिंग	Tray
पैकेज / प्रकरण	6-CLCC
दुसरे नाम	IDT8N4SV76FC-0160CDI IDT8N4SV76FC-0160CDI-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	155.52MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
वर्तमान पीढ़ी	136mA
गिनती	-
आधार भाग संख्या	IDT8N4SV76FC

संबंधित टैग

	8N4SV76FC-0160CDI वितरक	8N4SV76FC-0160CDI आपूर्तिकर्ता
8N4SV76FC-0160CDI मूल्य	8N4SV76FC-0160CDI चित्र	8N4SV76FC-0160CDI छवि
8N4SV76FC-0160CDI पीडीएफ डेटशीट	8N4SV76FC-0160CDI डेटशीट डाउनलोड करें	8N4SV76FC-0160CDI डेटशीट
8N4SV76FC-0160CDI स्टॉक	8N4SV76FC-0160CDI खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI	IDT 8N4SV76FC-0160CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0160CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76FC-0160CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76FC-0160CDI	

संबंधित उत्पाद

 <p>8N4SV76FC-0162CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0157CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0160CDI8 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>8N4SV76FC-0158CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0157CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0161CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0161CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0159CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0159CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0162CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0158CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0163CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>