



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV75AC-0014CDI

भाग संख्या:	8N4SV75AC-0014CDI
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC
	PDF 1.8N4SV75AC-0014CDI.pdf
	PDF 2.8N4SV75AC-0014CDI.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](#)
8N4SV75AC-0014CDI के विनिर्देशों

भाग संख्या	8N4SV75AC-0014CDI
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.8N4SV75AC-0014CDI.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0014CDI.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
प्रकार	VCXO
प्रदायक डिवाइस पैकेज	6-CLCC (7x5)
शृंखला	FemtoClock® NG
पैकेजिंग	Tray
पैकेज / प्रकरण	6-CLCC
दुसरे नाम	IDT8N4SV75AC-0014CDI IDT8N4SV75AC-0014CDI-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	625MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 625MHz 6-CLCC (7x5)
वर्तमान पीढ़ी	140mA
गिनती	-
आधार भाग संख्या	IDT8N4SV75AC

संबंधित टैग

	8N4SV75AC-0014CDI वितरक	8N4SV75AC-0014CDI आपूर्तिकर्ता
8N4SV75AC-0014CDI मूल्य	8N4SV75AC-0014CDI चित्र	8N4SV75AC-0014CDI छवि
8N4SV75AC-0014CDI पीडीएफ डेटशीट	8N4SV75AC-0014CDI डेटशीट डाउनलोड करें	8N4SV75AC-0014CDI डेटशीट
8N4SV75AC-0014CDI स्टॉक	8N4SV75AC-0014CDI खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDI खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDI	IDT 8N4SV75AC-0014CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0014CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0014CDI	

संबंधित उत्पाद

 <p>8N4SV75AC-0011CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N4SV75AC-0015CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N4SV75AC-0014CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N4SV75AC-0011CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N4SV75AC-0017CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N4SV75AC-0013CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N4SV75AC-0013CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N4SV75AC-0012CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N4SV75AC-0016CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N4SV75AC-0015CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>8N4SV75AC-0012CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>8N4SV75AC-0016CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> RFQ