



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3DV85KC-0004CDI

भाग संख्या:	8N3DV85KC-0004CDI
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
	PDF 1.8N3DV85KC-0004CDI.pdf
	PDF 2.8N3DV85KC-0004CDI.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।













8N3DV85KC-0004CDI के विनिर्देशों

भाग संख्या	8N3DV85KC-0004CDI
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.8N3DV85KC-0004CDI.pdf PDF 2.8N3DV85KC-0004CDI.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	IDT8N3DV85KC-0004CDI IDT8N3DV85KC-0004CDI-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	622.08MHz, 625MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 622.08MHz, 625MHz 6-CLCC (7x5)
वर्तमान पीढ़ी	130mA
गिनती	-
आधार भाग संख्या	IDT8N3DV85KC

संबंधित टैग

	8N3DV85KC-0004CDI वितरक	8N3DV85KC-0004CDI आपूर्तिकर्ता
8N3DV85KC-0004CDI मूल्य	8N3DV85KC-0004CDI चित्र	8N3DV85KC-0004CDI छवि
8N3DV85KC-0004CDI पीडीएफ डेटशीट	8N3DV85KC-0004CDI डेटशीट डाउनलोड करें	8N3DV85KC-0004CDI डेटशीट
8N3DV85KC-0004CDI स्टॉक	8N3DV85KC-0004CDI खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI	IDT 8N3DV85KC-0004CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0004CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0004CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0004CDI	

संबंधित उत्पाद

 <p>8N3DV85KC-0003CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0005CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0002CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0002CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0006CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0005CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0001CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0004CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0006CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0007CDI निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0003CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0001CDI8 निर्माता: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉक में: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>