



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV75LC-0029CDI8

भाग क्रमांक:	8N3SV75LC-0029CDI8
निर्माता / ब्रँड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन वर्णन	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
डेटाशीट्स:	1.8N3SV75LC-0029CDI8.pdf 2.8N3SV75LC-0029CDI8.pdf
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आजापालन
स्टॉक अट	5363 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













8N3SV75LC-0029CDI8 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	8N3SV75LC-0029CDI8
निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
वर्णन	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आजापालन
प्रमाण उपलब्ध	5363 pcs
माहिती पत्रक	1.8N3SV75LC-0029CDI8.pdf 2.8N3SV75LC-0029CDI8.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	2.375 V ~ 2.625 V
टाइप करा	VCXO
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	6-CLCC (7x5)
मालिका	FemtoClock® NG
पॅकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पॅकेज / प्रकरण	6-CLCC
इतर नावे	IDT8N3SV75LC-0029CDI8 IDT8N3SV75LC-0029CDI8-ND
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
वारंवारता	155.52MHz
तपशीलवार वर्णन	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
करंट - पुरवठा	120mA
गणना	-
आधार भाग क्रमांक	IDT8N3SV75LC

संबंधित टॅग

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0029CDI8	8N3SV75LC-0029CDI8 वितरक	8N3SV75LC-0029CDI8 पुरवठादार
8N3SV75LC-0029CDI8 किंमत	8N3SV75LC-0029CDI8 चित्र	8N3SV75LC-0029CDI8 प्रतिमा
8N3SV75LC-0029CDI8 पीडीएफ डेटाशीट	8N3SV75LC-0029CDI8 डेटाशीट डाउनलोड करा	8N3SV75LC-0029CDI8 डेटाशीट
8N3SV75LC-0029CDI8 स्टॉक	8N3SV75LC-0029CDI8 खरेदी करा	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0029CDI8 खरेदी करा
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0029CDI8	IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0029CDI8	IDT 8N3SV75LC-0029CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0029CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75LC-0029CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75LC-0029CDI8	

संबंधित उत्पादने

 <p>8N3SV75LC-0030CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5729 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75LC-0028CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5805 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75LC-0029CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5729 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75LC-0031CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75LC-0032CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6101 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75LC-0031CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6912 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75LC-0030CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 4698 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75LC-0032CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75LC-0027CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6609 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75LC-0026CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6890 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75LC-0027CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75LC-0028CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5805 pcs</p> <p>RFQ</p>

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक घटकांचे विश्वसनीय वितरक

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

पत्ता: 17 एफ, गेयलॉर्ड कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लॉकहार्ट रोड, वान चाई, हॉंगकाँग

