



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3DV85AC-0091CDI

भाग क्रमांक:	8N3DV85AC-0091CDI
निर्माता / ब्रँड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन वर्णन	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
डेटाशीट्स:	1.8N3DV85AC-0091CDI.pdf 2.8N3DV85AC-0091CDI.pdf
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
स्टॉक अट	5565 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













8N3DV85AC-0091CDI ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	8N3DV85AC-0091CDI
निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
वर्णन	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रमाण उपलब्ध	5565 pcs
माहिती पत्रक	1.8N3DV85AC-0091CDI.pdf 2.8N3DV85AC-0091CDI.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप करा	VCXO
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	6-CLCC (7x5)
मालिका	FemtoClock® NG
पॅकेजिंग	Tray
पॅकेज / प्रकरण	6-CLCC
इतर नावे	IDT8N3DV85AC-0091CDI IDT8N3DV85AC-0091CDI-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	70.656MHz, 35.328MHz
तपशीलवार वर्णन	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz 6-CLCC (7x5)
करंट - पुरवठा	130mA
गणना	-
आधार भाग क्रमांक	IDT8N3DV85AC

संबंधित टॅग

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0091CDI	8N3DV85AC-0091CDI वितरक	8N3DV85AC-0091CDI पुरवठादार
8N3DV85AC-0091CDI किंमत	8N3DV85AC-0091CDI चित्र	8N3DV85AC-0091CDI प्रतिमा
8N3DV85AC-0091CDI पीडीएफ डेटाशीट	8N3DV85AC-0091CDI डेटाशीट डाउनलोड करा	8N3DV85AC-0091CDI डेटाशीट
8N3DV85AC-0091CDI स्टॉक	8N3DV85AC-0091CDI खरेदी करा	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0091CDI खरेदी करा
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0091CDI	IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0091CDI	IDT 8N3DV85AC-0091CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0091CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0091CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0091CDI	

संबंधित उत्पादने

 <p>8N3DV85AC-0094CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6203 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85AC-0092CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85AC-0088CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 7066 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85AC-0092CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 7250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85AC-0089CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6788 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85AC-0088CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85AC-0093CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6984 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85AC-0091CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 7035 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85AC-0090CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85AC-0089CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3DV85AC-0090CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6668 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3DV85AC-0093CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 4954 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

