



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

8N4SV76FC-0153CDI8

भाग क्रमांक:	8N4SV76FC-0153CDI8
निर्माता / ब्रँड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन वर्णन	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
डेटाशीट्स:	1.8N4SV76FC-0153CDI8.pdf 2.8N4SV76FC-0153CDI8.pdf
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आजापालन
स्टॉक अट	6679 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













8N4SV76FC-0153CDI8 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	8N4SV76FC-0153CDI8
निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
वर्णन	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आजापालन
प्रमाण उपलब्ध	6679 pcs
माहिती पत्रक	1.8N4SV76FC-0153CDI8.pdf 2.8N4SV76FC-0153CDI8.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	IDT8N4SV76FC-0153CDI8 IDT8N4SV76FC-0153CDI8-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	100MHz
तपशीलवार वर्णन	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)
करंट - पुरवठा	136mA
गणना	-
आधार भाग क्रमांक	IDT8N4SV76FC

संबंधित टॅग

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0153CDI8	8N4SV76FC-0153CDI8 वितरक	8N4SV76FC-0153CDI8 पुरवठादार
8N4SV76FC-0153CDI8 किंमत	8N4SV76FC-0153CDI8 चित्र	8N4SV76FC-0153CDI8 प्रतिमा
8N4SV76FC-0153CDI8 पीडीएफ डेटाशीट	8N4SV76FC-0153CDI8 डेटाशीट डाउनलोड करा	8N4SV76FC-0153CDI8 डेटाशीट
8N4SV76FC-0153CDI8 स्टॉक	8N4SV76FC-0153CDI8 खरेदी करा	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0153CDI8 खरेदी करा
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0153CDI8	IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0153CDI8	IDT 8N4SV76FC-0153CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0153CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76FC-0153CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76FC-0153CDI8	

संबंधित उत्पादने

 <p>8N4SV76FC-0152CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0154CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 50MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5567 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0155CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5306 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0154CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 50MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6067 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0152CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6089 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0155CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6125 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0150CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6377 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0151CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5836 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0153CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0156CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 5501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76FC-0156CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6337 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76FC-0151CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC स्टॉकमध्ये: 6342 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

