

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3SV75AC-0184CDI8

भाग संख्या:	8N3SV75AC-0184CDI8
निर्माता / ब्रान्ड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन विवरण	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC
डेटासेटहरू:	1.8N3SV75AC-0184CDI8.pdf 2.8N3SV75AC-0184CDI8.pdf
RoHs स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	7228 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पादन विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

8N3SV75AC-0184CDI8 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	8N3SV75AC-0184CDI8
निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
मात्रा उपलब्ध छ	7228 pcs
डाटा पाना	1.8N3SV75AC-0184CDI8.pdf 2.8N3SV75AC-0184CDI8.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप गर्नुहोस्	VCXO
उपकरण प्याकेज	6-CLCC (7x5)
श्रृंखला	FemtoClock® NG
प्याकेजिङ	Tape & Reel (TR)
प्याकेज / केस	6-CLCC
अरु नामहरू	IDT8N3SV75AC-0184CDI8 IDT8N3SV75AC-0184CDI8-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आवृत्ति	156.25MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
हाल - आपूर्ति	130mA
गणना गर्नुहोस्	-
वेस भाग संख्या	IDT8N3SV75AC

सम्बन्धित ट्यागहरू

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0184CDI8	8N3SV75AC-0184CDI8 वितरक	8N3SV75AC-0184CDI8 प्रदायक
8N3SV75AC-0184CDI8 मूल्य	8N3SV75AC-0184CDI8 तस्वीरहरू	8N3SV75AC-0184CDI8 छवि
8N3SV75AC-0184CDI8 PDF Datasheet	8N3SV75AC-0184CDI8 Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	8N3SV75AC-0184CDI8 Datasheet
8N3SV75AC-0184CDI8 स्टक	8N3SV75AC-0184CDI8 खरिद गर्नुहोस्	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0184CDI8 किन्नुहोस्
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0184CDI8	IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0184CDI8	IDT 8N3SV75AC-0184CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0184CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0184CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0184CDI8	

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>8N3SV75AC-0182CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC स्टकमा: 6320 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0183CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC स्टकमा: 5535 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0181CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC स्टकमा: 6172 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0182CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC स्टकमा: 6412 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0001CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC स्टकमा: 7047 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0184CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC स्टकमा: 6102 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0002CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC स्टकमा: 5882 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0001CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC स्टकमा: 5473 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0002CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC स्टकमा: 6284 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0185CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC स्टकमा: 6090 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0183CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC स्टकमा: 5944 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0185CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC स्टकमा: 7297 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>