



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



8N4SV75EC-0167CDI

भाग संख्या:	8N4SV75EC-0167CDI
निर्माता / ब्रान्ड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन विवरण	IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC
डेटासेटहरू:	1.8N4SV75EC-0167CDI.pdf 2.8N4SV75EC-0167CDI.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धारणको लागि अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।













8N4SV75EC-0167CDI को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	8N4SV75EC-0167CDI
निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.8N4SV75EC-0167CDI.pdf 2.8N4SV75EC-0167CDI.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप गर्नुहोस्	VCXO
उपकरण प्याकेज	6-CLCC (7x5)
श्रृंखला	FemtoClock® NG
प्याकेजिड	Tray
प्याकेज / केस	6-CLCC
अरु नामहरू	IDT8N4SV75EC-0167CDI IDT8N4SV75EC-0167CDI-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	98MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 98MHz 6-CLCC (7x5)
हाल - आपूर्ति	140mA
गणना गर्नुहोस्	-
बेस भाग संख्या	IDT8N4SV75EC

सम्बन्धित ट्यागहरू

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI	8N4SV75EC-0167CDI वितरक	8N4SV75EC-0167CDI आपूर्तिकर्ता
8N4SV75EC-0167CDI मूल्य	8N4SV75EC-0167CDI चित्रहरू	8N4SV75EC-0167CDI छवि
8N4SV75EC-0167CDI PDF डाटाशीट	8N4SV75EC-0167CDI डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	8N4SV75EC-0167CDI डाटाशीट
8N4SV75EC-0167CDI स्टक	8N4SV75EC-0167CDI खरीद गर्नुहोस्	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI खरीद गर्नुहोस्
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI	IDT 8N4SV75EC-0167CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0167CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0167CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0167CDI	

सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p>8N4SV75EC-0169CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0170CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0165CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0167CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0169CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0168CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0168CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0165CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0166CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0164CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0166CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0164CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

ठेगाना: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

