



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि बिशिष्टता हेर्नुहोस्।

## 8N3QV01FG-0118CDI8

भाग संख्या: **8N3QV01FG-0118CDI8**  
 उत्पाद विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS स्थिति: नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ  
 डेटासेटहरू: [1.8N3QV01FG-0118CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01FG-0118CDI8.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: IDT (Integrated Device Technology)  
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong  
 दुबानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	8N3QV01FG-0118CDI8	निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
डाटा पाना	1.8N3QV01FG-0118CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0118CDI8.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	2.375 V ~ 2.625 V	टाइप गर्नुहोस्	VCXO
उपकरण प्याकेज	10-CLCC (7x5)	श्रृंखला	FemtoClock® NG
प्याकेजिङ	Tape & Reel (TR)	प्याकेज / केस	10-CLCC
अरु नामहरू	IDT8N3QV01FG-0118CDI8 IDT8N3QV01FG-0118CDI8-ND	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant	आवृत्ति	100MHz
विस्तृत विवरण	VCXO IC 100MHz 10-CLCC (7x5)	हाल - आपूर्ति	145mA
गणना गर्नुहोस्	-		

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <b>8N3QV01FG-0117CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0121CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0121CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0119CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0119CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0115CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0115CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0120CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0120CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0118CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0118CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0121CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0121CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0120CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0120CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0116CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0116CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01FG-0117CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0117CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01FG-0116CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3QV01FG-0116CDI8.pdf</a>	RFQ

### सम्बन्धित ट्यागहरू

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI8	8N3QV01FG-0118CDI8 वितरक	8N3QV01FG-0118CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N3QV01FG-0118CDI8 मूल्य	8N3QV01FG-0118CDI8 चित्रहरू	8N3QV01FG-0118CDI8 छवि
8N3QV01FG-0118CDI8 PDF डाटाशीट	8N3QV01FG-0118CDI8 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	8N3QV01FG-0118CDI8 डाटाशीट
8N3QV01FG-0118CDI8 स्टक	8N3QV01FG-0118CDI8 खरीद गर्नुहोस्	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI8 खरीद गर्नुहोस्
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI8	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI8	IDT 8N3QV01FG-0118CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0118CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0118CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0118CDI8	