



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

## 8N3Q001EG-1142CDI8

भाग संख्या: **8N3Q001EG-1142CDI8**  
 उत्पाद विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS स्थिति: नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ  
 डेटासेटहरू: [1.8N3Q001EG-1142CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001EG-1142CDI8.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	8N3Q001EG-1142CDI8	निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
डाटा पाना	1.8N3Q001EG-1142CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-1142CDI8.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V	टाइप गर्नुहोस्	Clock Oscillator
उपकरण प्याकेज	10-CLCC (7x5)	श्रृंखला	FemtoClock® NG
प्याकेजिङ	Tape & Reel (TR)	प्याकेज / केस	10-CLCC
अरु नामहरू	IDT8N3Q001EG-1142CDI8 IDT8N3Q001EG-1142CDI8-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	120MHz
विस्तृत विवरण	Clock Oscillator IC 120MHz 10-CLCC (7x5)	हाल - आपूर्ति	140mA
गणना गर्नुहोस्	-		

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <b>8N3Q001EG-1149CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1149CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1145CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1145CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1149CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1149CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1135CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1135CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1141CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1141CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1136CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1136CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1150CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1150CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1136CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1136CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1141CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1141CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1150CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1150CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1142CDI</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1142CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1145CDI8</b> निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">8N3Q001EG-1145CDI8.pdf</a>	RFQ

### सम्बन्धित ट्यागहरू

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1142CDI8	8N3Q001EG-1142CDI8 वितरक	8N3Q001EG-1142CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N3Q001EG-1142CDI8 मूल्य	8N3Q001EG-1142CDI8 चित्रहरू	8N3Q001EG-1142CDI8 छवि
8N3Q001EG-1142CDI8 PDF डाटाशीट	8N3Q001EG-1142CDI8 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	8N3Q001EG-1142CDI8 डाटाशीट
8N3Q001EG-1142CDI8 स्टक	8N3Q001EG-1142CDI8 खरीद गर्नुहोस्	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1142CDI8 खरीद गर्नुहोस्
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1142CDI8	IDT 8N3Q001EG-1142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1142CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1142CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1142CDI8	