



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

8N4Q001FG-0140CDI8

भाग संख्या: **8N4Q001FG-0140CDI8**
 उत्पाद विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS स्थिति: नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
 डेटासेटहरू: [1.8N4Q001FG-0140CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0140CDI8.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	8N4Q001FG-0140CDI8	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	1.8N4Q001FG-0140CDI8.pdf, 2.8N4Q001FG-0140CDI8.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	2.375 V ~ 2.625 V	टाइप गर्नुहोस्	Clock Oscillator
उपकरण प्याकेज	10-CLCC (7x5)	श्रृंखला	FemtoClock® NG
प्याकेजिङ	Tape & Reel (TR)	प्याकेज / केस	10-CLCC
अरु नामहरू	IDT8N4Q001FG-0140CDI8 IDT8N4Q001FG-0140CDI8-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	133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz
विस्तृत विवरण	Clock Oscillator IC 133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz 10-CLCC (7x5)	हाल - आपूर्ति	155mA
गणना गर्नुहोस्	-		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>8N4Q001FG-0139CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0143CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0141CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0137CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0142CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0138CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0138CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0142CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0139CDI8 निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0140CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0143CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0141CDI निर्माताहरू: IDT (Integrated Device Technology) विवरण: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC डाउनलोड गर्नुहोस्: 8N4Q001FG-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8	8N4Q001FG-0140CDI8 वितरक	8N4Q001FG-0140CDI8 आपूर्तिकर्ता
8N4Q001FG-0140CDI8 मूल्य	8N4Q001FG-0140CDI8 चित्रहरू	8N4Q001FG-0140CDI8 छवि
8N4Q001FG-0140CDI8 PDF डाटाशीट	8N4Q001FG-0140CDI8 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	8N4Q001FG-0140CDI8 डाटाशीट
8N4Q001FG-0140CDI8 स्टक	8N4Q001FG-0140CDI8 खरीद गर्नुहोस्	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8 खरीद गर्नुहोस्
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8	IDT 8N4Q001FG-0140CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0140CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0140CDI8	