

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

### 8N3QV01FG-0144CDI8

భాగం సంఖ్య:	8N3QV01FG-0144CDI8
తయారీదారు / బ్రాండ్:	IDT (Integrated Device Technology)
ఉత్పత్తి వివరణ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
డేటా షీట్:	<a href="#">1.8N3QV01FG-0144CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01FG-0144CDI8.pdf</a>
రోహెడ్ సీఐ	ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది
సోల్డ్ కండ్షన్	5318 pcs stock
పాకెట్ నంబర్	హాండ్ కొగ
డెలివరీ మోడ్	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

### 8N3QV01FG-0144CDI8 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	8N3QV01FG-0144CDI8
తయారీదారు	IDT (Integrated Device Technology)
వివరణ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ఉచిత నోయి / రోహెడ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	5318 pcs
సమాచార పత్రం	<a href="#">1.8N3QV01FG-0144CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01FG-0144CDI8.pdf</a>
వోల్టేజీ - సప్లై	2.375 V ~ 2.625 V
రకం	VCXO
సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ	10-CLCC (7x5)
సిరీస్	FemtoClock® NG
ప్యాకేజింగ్	Tape & Reel (TR)
ప్యాకేజీ / కేస్	10-CLCC
ఇతర పేరు	IDT8N3QV01FG-0144CDI8 IDT8N3QV01FG-0144CDI8-ND
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం నోయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత నోయి / రోహెడ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	Contains lead / RoHS non-compliant
తరచుదనం	100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 200MHz
వివరణాత్మక వివరణ	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 200MHz 10-CLCC (7x5)
ప్రస్తుత - సరఫరా	145mA
కౌంట్	-

### సంబంధిత టాగులు

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0144CDI8	8N3QV01FG-0144CDI8 పంపిణీదారు	8N3QV01FG-0144CDI8 సరఫరాదారు
8N3QV01FG-0144CDI8 భాగ	8N3QV01FG-0144CDI8 పిక్చర్స్	8N3QV01FG-0144CDI8 చిత్రం
8N3QV01FG-0144CDI8 PDF డౌన్లోడ్	8N3QV01FG-0144CDI8 డౌన్లోడ్ డేటాషీట్	8N3QV01FG-0144CDI8 డౌన్లోడ్
8N3QV01FG-0144CDI8 సోల్డ్	8N3QV01FG-0144CDI8 కొనుగోలు	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0144CDI8 సు కొనుగోలు చేయండి
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0144CDI8	IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు	IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0144CDI8	IDT 8N3QV01FG-0144CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0144CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0144CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0144CDI8	

### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

 <b>8N3QV01FG-0146CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 4378 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01FG-0144CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 3785 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01FG-0145CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 4924 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01FG-0142CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 4995 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01FG-0143CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5532 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01FG-0146CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5138 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01FG-0143CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 4353 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01FG-0145CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5237 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01FG-0141CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5486 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01FG-0147CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 5597 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01FG-0142CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 4529 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01FG-0147CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: 4070 pcs <a href="#">RFQ</a>