

IDT (Integrated Device Technology)

### 8N3QV01LG-0020CDI

భాగం సంఖ్య: 8N3QV01LG-0020CDI

తయారీదారు / బ్రాండ్: IDT (Integrated Device Technology)

ఉత్పత్తి వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

డేటా షీట్: [1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf](#)

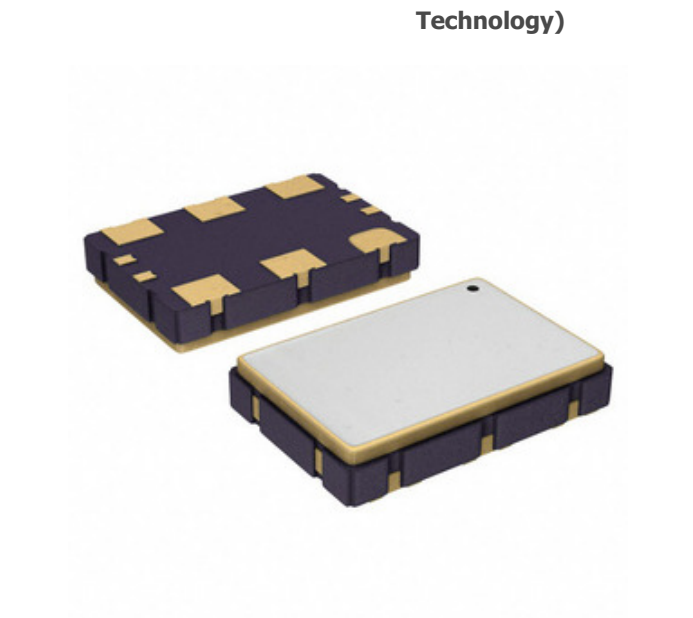
రోహెచ్ సీఐఐ: ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది

ఓడ నుండి: హాంక్ కౌగ్

రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

#### Technology



చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

#### 8N3QV01LG-0020CDI యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	8N3QV01LG-0020CDI
తయారీదారు	IDT (Integrated Device Technology)
వివరణ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐఐ లీడ్ చేయండి	ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది
సూచించే పత్రం	<a href="#">1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf</a>
వోల్టేజీ - నామ్	2.375 V ~ 2.625 V
రకం	VCXO
సరఫరాదారు పరికర వ్యాజ్యం	10-CLCC (7x5)
సిరీస్	FemtoClock® NG
వ్యాజ్యం	Tray
వ్యాజ్యం / కేస్	10-CLCC
ఇతర పేర్లు	IDT8N3QV01LG-0020CDI IDT8N3QV01LG-0020CDI-ND
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐఐ లీడ్ చేయండి	Contains lead / RoHS non-compliant
తరచుదనం	106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz
వివరణాత్మక వివరణ	VCXO IC 106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
ప్రస్తుత - సరఫరా	145mA
కౌగ్	-

#### సంబంధిత టాగులు

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	8N3QV01LG-0020CDI పంపిణీదారు	8N3QV01LG-0020CDI సరఫరాదారు
8N3QV01LG-0020CDI ధర	8N3QV01LG-0020CDI షిప్మెంట్	8N3QV01LG-0020CDI చిత్రం
8N3QV01LG-0020CDI PDF డేటా షీట్	8N3QV01LG-0020CDI డేటా షీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	8N3QV01LG-0020CDI డేటా షీట్
8N3QV01LG-0020CDI సోల్	8N3QV01LG-0020CDI కొనండి	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI కొనండి
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు	IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0020CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0020CDI	

#### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p><b>8N3QV01LG-0021CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01LG-0017CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01LG-0022CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01LG-0023CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01LG-0019CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01LG-0018CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01LG-0021CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01LG-0022CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01LG-0018CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01LG-0019CDI</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01LG-0017CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01LG-0020CDI8</b> తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>