

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4DV85BC-0037CDI8

భాగం సంఖ్య:	8N4DV85BC-0037CDI8
తయారీదారు / బ్రాండ్:	IDT (Integrated Device Technology)
ఉత్పత్తి వివరణ:	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
డేటా షీట్:	PDF 1.8N4DV85BC-0037CDI8.pdf PDF 2.8N4DV85BC-0037CDI8.pdf
రోహెచ్ సీఐ	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
ఓడ నుండి	హాంక కొరగ
రవాణా వే	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

8N4DV85BC-0037CDI8 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	8N4DV85BC-0037CDI8
తయారీదారు	IDT (Integrated Device Technology)
వివరణ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సూచించిన పత్రం	PDF 1.8N4DV85BC-0037CDI8.pdf PDF 2.8N4DV85BC-0037CDI8.pdf
వోల్టేజీ - నామ్	2.375 V ~ 2.625 V
రకం	VCXO
సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ	6-CLCC (7x5)
సిరీస్	FemtoClock® NG
ప్యాకేజింగ్	Tape & Reel (TR)
ప్యాకేజీ / కేస్	6-CLCC
ఇతర పేరు	IDT8N4DV85BC-0037CDI8 IDT8N4DV85BC-0037CDI8-ND
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
తరచుదనం	500MHz, 125MHz
వివరణాత్మక వివరణ	VCXO IC 500MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)
ప్రస్తుత - సరఫరా	136mA
కొట్	-
బేస్ పాఠాసంఖ్య	IDT8N4DV85BC

సంబంధిత టాగులు

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0037CDI8	8N4DV85BC-0037CDI8 పంపిణీదారు	8N4DV85BC-0037CDI8 సరఫరాదారు
8N4DV85BC-0037CDI8 భర	8N4DV85BC-0037CDI8 పిక్చర్స్	8N4DV85BC-0037CDI8 చిత్రం
8N4DV85BC-0037CDI8 PDF డేటాషీట్	8N4DV85BC-0037CDI8 డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	8N4DV85BC-0037CDI8 డేటాషీట్
8N4DV85BC-0037CDI8 నోట్	8N4DV85BC-0037CDI8 కొనండి	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0037CDI8 కొనండి
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0037CDI8	IDT (Integrated Device Technology) సరఫరాదారు	IDT (Integrated Device Technology) పంపిణీదారు
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0037CDI8	IDT 8N4DV85BC-0037CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0037CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0037CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0037CDI8	

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0038CDI</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0039CDI</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0036CDI</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0036CDI8</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0039CDI8</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0038CDI8</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0037CDI</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0035CDI</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0034CDI8</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0035CDI8</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0040CDI8</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N4DV85BC-0040CDI</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">తయారీదారులు: IDT (Integrated Device Technology) వివరణ: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 0;">RFQ</p> </div>