

8N3SV75LC-0053CDI8

برخه:	8N3SV75LC-0053CDI8
د تولید خانګړتیاوې:	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
د سرګونو حالت:	مشرې لیرد / RoHS وړیا
د معلوماتو پاڼې:	1.8N3SV75LC-0053CDI8.pdf 2.8N3SV75LC-0053CDI8.pdf

جورونکی / برنامه:	IDT (Integrated Device Technology)
له:	Hong Kong
د لیرد لاره:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



انځور ممکن نمایشي وي
د محصول توضیحاتو لپاره مشخصات وګورئ

تغیث و سپاری

د محصول توضیحات

برخه	8N3SV75LC-0053CDI8	جورونکی	IDT (Integrated Device Technology)
تفصیل	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC	حالت رهبري کړئ / د وړیا حالت	مشرې لیرد / RoHS وړیا
د ډاډا پانه	1.8N3SV75LC-0053CDI8.pdf2.8N3SV75LC-0053CDI8.pdf		
ولتاژ - عرضه	2.375 V ~ 2.625 V	ډول	VCXO
د سپلويز وسیله بڼه	6-CLCC (7x5)	لړۍ	FemtoClock@ NG
بڼه بندي	Tape & Reel (TR)	بڼه / قضیه	6-CLCC
نور نومونه	IDT8N3SV75LC-0053CDI8 IDT8N3SV75LC-0053CDI8-ND	د حرارت درجه	-40°C ~ 85°C
د غرونو ډول	Surface Mount	(MSL) د نښې حساسیت کچه	1 (Unlimited)
حالت رهبري کړئ / د وړیا حالت	Lead free / RoHS Compliant	فریکونسی	160MHz
تفصیل تفصیل	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)	اوسنۍ - عرضه	120mA
شمېره	-	د بیس برخه	IDT8N3SV75LC

اړوند محصولات

<p>8N3SV75LC-0050CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0054CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0052CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0053CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0051CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0054CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0055CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0056CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0056CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0051CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0052CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0055CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75LC-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

اړوند ټاګونه

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8	توزیع کونکی 8N3SV75LC-0053CDI8 د	عرضه کونکی 8N3SV75LC-0053CDI8 د
8N3SV75LC-0053CDI8 قیمت	انځورونه 8N3SV75LC-0053CDI8 د	عکس 8N3SV75LC-0053CDI8 د
ډیټاشیټ PDF 8N3SV75LC-0053CDI8 د	ډاونلوډ ډاونلوډ کړئ 8N3SV75LC-0053CDI8	ډیټاشیټ 8N3SV75LC-0053CDI8 د
8N3SV75LC-0053CDI8 سټاک	واخلئ 8N3SV75LC-0053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8 واخلئ
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8	جمتو کونکی IDT (Integrated Device Technology) د	توزیع کونکی IDT (Integrated Device Technology) د
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8	IDT 8N3SV75LC-0053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75LC-0053CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75LC-0053CDI8	