

8N3SV75KC-0122CDI

برخه:	8N3SV75KC-0122CDI
د تولید خانګړتیاوې:	IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC
د سرګونو حالت:	مشرې لیرد / RoHS وریا
د معلوماتو پاڼې:	1.8N3SV75KC-0122CDI.pdf 2.8N3SV75KC-0122CDI.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	8N3SV75KC-0122CDI	جورونکی	IDT (Integrated Device Technology)
تفصیل	IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC	حالت رهبري کړئ / د وریا حالت	مشرې لیرد / RoHS وریا
د ډاډا پانه	1.8N3SV75KC-0122CDI.pdf 2.8N3SV75KC-0122CDI.pdf		
ولتاژ - عرضه	3.135 V ~ 3.465 V	ډول	VCXO
د سپلويز وسیله بڼه	6-CLCC (7x5)	لړۍ	FemtoClock@ NG
بڼه بندي	Tray	بڼه / قضیه	6-CLCC
نور نومونه	IDT8N3SV75KC-0122CDI IDT8N3SV75KC-0122CDI-ND	د حرارت درجه	-40°C ~ 85°C
د غرونو ډول	Surface Mount	د نښې حساسیت کچه (MSL)	1 (Unlimited)
حالت رهبري کړئ / د وریا حالت	Lead free / RoHS Compliant	فریکونسی	320MHz
تفصیل تفصیل	VCXO IC 320MHz 6-CLCC (7x5)	اوسنۍ - عرضه	130mA
شمېره	-	د بیس برخه	IDT8N3SV75KC

اړوند محصولات

<p>8N3SV75KC-0122CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0124CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0119CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0120CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0121CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0123CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0123CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0123CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0124CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0120CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0121CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0125CDI جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0119CDI8 جورونکی: IDT (Integrated Device Technology) تفصیل: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC تفصیل: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC کښنه کول: 8: N3SV75KC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

اړوند ټاګونه

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI	توزیع کونکی 8N3SV75KC-0122CDI د 8	عرضه کونکی 8N3SV75KC-0122CDI د 8
قیمت 8N3SV75KC-0122CDI د 8	انځورونه 8N3SV75KC-0122CDI د 8	عکس 8N3SV75KC-0122CDI د 8
ډیټاشیټ 8N3SV75KC-0122CDI PDF د 8	ډاونه لوړ ډاونه کړئ 8N3SV75KC-0122CDI	ډیټاشیټ 8N3SV75KC-0122CDI د 8
سټاک 8N3SV75KC-0122CDI	واخلئ 8N3SV75KC-0122CDI	واخلئ 8N3SV75KC-0122CDI د IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI	چمتو کونکی IDT (Integrated Device Technology) د	توزیع کونکی IDT (Integrated Device Technology) د
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI	IDT 8N3SV75KC-0122CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0122CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0122CDI	