

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

Integrated Device Techn

8N3SV75BC-0002CDI8

Dalies numeris:	8N3SV75BC-0002CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC 1.8N3SV75BC-0002CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0002CDI8.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	5882 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3SV75BC-0002CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3SV75BC-0002CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	5882 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3SV75BC-0002CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0002CDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	6-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	6-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3SV75BC-0002CDI8 IDT8N3SV75BC-0002CDI8-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DAŽNUMAS	1228.8MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 1228.8MHZ 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	120mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N3SV75BC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0002CDI8	8N3SV75BC-0002CDI8 platintojas	8N3SV75BC-0002CDI8 tiekėjas
8N3SV75BC-0002CDI8 Kaina	8N3SV75BC-0002CDI8 Nuotraukos	8N3SV75BC-0002CDI8 vaizdas
8N3SV75BC-0002CDI8 PDF duomenų lapas	8N3SV75BC-0002CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3SV75BC-0002CDI8 duomenų lapas
8N3SV75BC-0002CDI8 atsargos	Pirkite 8N3SV75BC-0002CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0002CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0002CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0002CDI8	IDT 8N3SV75BC-0002CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0002CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0002CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0002CDI8	

Susiję produktai

<p>8N3SV75BC-0005CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5187 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0001CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Sandelyje: 7047 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0004CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5780 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0002CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6284 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0185CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Sandelyje: 7297 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0003CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5645 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0003CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5430 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0001CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5473 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0005CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5958 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0004CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5055 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0184CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Sandelyje: 7228 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0185CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Sandelyje: 6090 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>