

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3SV75LC-0027CDI

Dalies numeris:	8N3SV75LC-0027CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC
	1.8N3SV75LC-0027CDI.pdf 2.8N3SV75LC-0027CDI.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	6233 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3SV75LC-0027CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3SV75LC-0027CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	6233 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3SV75LC-0027CDI.pdf 2.8N3SV75LC-0027CDI.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	6-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	6-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3SV75LC-0027CDI IDT8N3SV75LC-0027CDI-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	400MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 400MHz 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	120mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N3SV75LC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0027CDI	8N3SV75LC-0027CDI platintojas	8N3SV75LC-0027CDI tiekėjas
8N3SV75LC-0027CDI Kaina	8N3SV75LC-0027CDI Nuotraukos	8N3SV75LC-0027CDI vaizdas
8N3SV75LC-0027CDI PDF duomenų lapas	8N3SV75LC-0027CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3SV75LC-0027CDI duomenų lapas
8N3SV75LC-0027CDI atsargos	Pirkite 8N3SV75LC-0027CDI	Pirkti IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0027CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0027CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0027CDI	IDT 8N3SV75LC-0027CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0027CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75LC-0027CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75LC-0027CDI	

Susiję produktai

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0029CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5363 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0030CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 4698 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0026CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5788 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0029CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5729 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0026CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6890 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0025CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 4842 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0028CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5805 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0025CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5387 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0027CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6609 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0028CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5805 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0024CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6007 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N3SV75LC-0024CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5323 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>