

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3SV76EC-0075CDI8

Dalies numeris:	8N3SV76EC-0075CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76EC-0075CDI8.pdf 2.8N3SV76EC-0075CDI8.pdf 3.8N3SV76EC-0075CDI8.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	6393 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3SV76EC-0075CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3SV76EC-0075CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	6393 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3SV76EC-0075CDI8.pdf 2.8N3SV76EC-0075CDI8.pdf 3.8N3SV76EC-0075CDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	6-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	6-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3SV76EC-0075CDI8 IDT8N3SV76EC-0075CDI8-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	150MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 150MHZ 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	130mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N3SV76EC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0075CDI8	8N3SV76EC-0075CDI8 platintojas	8N3SV76EC-0075CDI8 tiekėjas
8N3SV76EC-0075CDI8 Kaina	8N3SV76EC-0075CDI8 Nuotraukos	8N3SV76EC-0075CDI8 vaizdas
8N3SV76EC-0075CDI8 PDF duomenų lapas	8N3SV76EC-0075CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3SV76EC-0075CDI8 duomenų lapas
8N3SV76EC-0075CDI8 atsargos	Pirkite 8N3SV76EC-0075CDI8	Pirkti IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0075CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0075CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0075CDI8	IDT 8N3SV76EC-0075CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0075CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0075CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0075CDI8	

Susiję produktai

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0073CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6309 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0073CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 7196 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0075CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6448 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0074CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5435 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0077CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5194 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0076CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6297 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0074CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5195 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0072CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5909 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0078CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6267 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0077CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6012 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0076CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6344 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76EC-0078CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5680 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>