

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV76BC-0034CDI8

Dalis numeris:	8N4SV76BC-0034CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC 1.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	6266 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4SV76BC-0034CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4SV76BC-0034CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	6266 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4SV76BC-0034CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0034CDI8.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	IDT8N4SV76BC-0034CDI8 IDT8N4SV76BC-0034CDI8-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	155.52MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	136mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N4SV76BC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	8N4SV76BC-0034CDI8 platintojas	8N4SV76BC-0034CDI8 tiekėjas
8N4SV76BC-0034CDI8 Kaina	8N4SV76BC-0034CDI8 Nuotraukos	8N4SV76BC-0034CDI8 vaizdas
8N4SV76BC-0034CDI8 PDF duomenų lapas	8N4SV76BC-0034CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4SV76BC-0034CDI8 duomenų lapas
8N4SV76BC-0034CDI8 atsargos	Pirkite 8N4SV76BC-0034CDI8	Pirkti IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT 8N4SV76BC-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0034CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0034CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0034CDI8	

Susiję produktai

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76BC-0037CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6519 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>8N4SV76BC-0032CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Sandelyje: 7154 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>8N4SV76BC-0037CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6253 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>8N4SV76BC-0031CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5444 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>8N4SV76BC-0033CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 4858 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>8N4SV76BC-0035CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6024 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>8N4SV76BC-0033CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5439 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>8N4SV76BC-0035CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5485 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>8N4SV76BC-0034CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5524 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>8N4SV76BC-0036CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6924 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>8N4SV76BC-0036CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5301 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>8N4SV76BC-0032CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6431 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>