

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV75FC-0051CDI8

Dalies numeris:	8N4SV75FC-0051CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC
	1.8N4SV75FC-0051CDI8.pdf 2.8N4SV75FC-0051CDI8.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	6154 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4SV75FC-0051CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4SV75FC-0051CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	6154 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4SV75FC-0051CDI8.pdf 2.8N4SV75FC-0051CDI8.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	IDT8N4SV75FC-0051CDI8 IDT8N4SV75FC-0051CDI8-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	672.1562MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 672.1562MHz 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	136mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N4SV75FC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0051CDI8	8N4SV75FC-0051CDI8 platintojas	8N4SV75FC-0051CDI8 tiekėjas
8N4SV75FC-0051CDI8 Kaina	8N4SV75FC-0051CDI8 Nuotraukos	8N4SV75FC-0051CDI8 vaizdas
8N4SV75FC-0051CDI8 PDF duomenų lapas	8N4SV75FC-0051CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4SV75FC-0051CDI8 duomenų lapas
8N4SV75FC-0051CDI8 atsargos	Pirkite 8N4SV75FC-0051CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0051CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0051CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0051CDI8	IDT 8N4SV75FC-0051CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0051CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0051CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0051CDI8	

Susiję produktai

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV75FC-0054CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5847 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>8N4SV75FC-0048CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5792 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>8N4SV75FC-0050CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6841 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>8N4SV75FC-0053CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6480 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>8N4SV75FC-0049CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6899 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>8N4SV75FC-0053CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5833 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>8N4SV75FC-0054CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5906 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>8N4SV75FC-0052CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5631 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>8N4SV75FC-0050CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5728 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>8N4SV75FC-0052CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5678 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>8N4SV75FC-0049CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5372 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>8N4SV75FC-0051CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5822 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>