

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV75FC-0167CDI

Dalies numeris:	8N4SV75FC-0167CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC
	1.8N4SV75FC-0167CDI.pdf 2.8N4SV75FC-0167CDI.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	5586 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-0167CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4SV75FC-0167CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	5586 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4SV75FC-0167CDI.pdf 2.8N4SV75FC-0167CDI.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	IDT8N4SV75FC-0167CDI IDT8N4SV75FC-0167CDI-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	98MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 98MHz 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	136mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N4SV75FC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0167CDI	8N4SV75FC-0167CDI platintojas	8N4SV75FC-0167CDI tiekėjas
8N4SV75FC-0167CDI Kaina	8N4SV75FC-0167CDI Nuotraukos	8N4SV75FC-0167CDI vaizdas
8N4SV75FC-0167CDI PDF duomenų lapas	8N4SV75FC-0167CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4SV75FC-0167CDI duomenų lapas
8N4SV75FC-0167CDI atsargos	Pirkite 8N4SV75FC-0167CDI	Pirkti IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0167CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0167CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0167CDI	IDT 8N4SV75FC-0167CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0167CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0167CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0167CDI	

Susiję produktai

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV75FC-0170CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 4928 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-0165CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6986 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-0166CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6943 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-0167CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 98MHZ 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-0165CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6426 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-0166CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5650 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-0169CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6505 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-0164CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5663 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-0168CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 4959 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-0168CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6752 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-0169CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 7213 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-0164CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6350 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>