

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N4SV76BC-0139CDI

Dalies numeris:	8N4SV76BC-0139CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC
	1.8N4SV76BC-0139CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0139CDI.pdf
Duomenų lapai:	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
RoHS statusas	5061 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-0139CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4SV76BC-0139CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	5061 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4SV76BC-0139CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0139CDI.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	IDT8N4SV76BC-0139CDI IDT8N4SV76BC-0139CDI-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	170MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 170MHZ 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	136mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N4SV76BC

### Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0139CDI	8N4SV76BC-0139CDI platintojas	8N4SV76BC-0139CDI tiekėjas
8N4SV76BC-0139CDI Kaina	8N4SV76BC-0139CDI Nuotraukos	8N4SV76BC-0139CDI vaizdas
8N4SV76BC-0139CDI PDF duomenų lapas	8N4SV76BC-0139CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4SV76BC-0139CDI duomenų lapas
8N4SV76BC-0139CDI atsargos	Pirkite 8N4SV76BC-0139CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0139CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0139CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0139CDI	IDT 8N4SV76BC-0139CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0139CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0139CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0139CDI	

### Susiję produktai

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0136CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6183 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0137CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 7266 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0139CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6668 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0138CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5687 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0138CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6611 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0140CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5684 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0136CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6727 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0142CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6421 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0137CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Sandelyje: 6457 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0140CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5399 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0141CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 7140 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76BC-0141CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: 5164 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>