

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3SV76BC-0071CDI

Dalies numeris:	8N3SV76BC-0071CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC <a href="#">PDF 1.8N3SV76BC-0071CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3SV76BC-0071CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 3.8N3SV76BC-0071CDI.pdf</a>
Duomenų lapai:	Švinas nemokamas / RoHS atitinka Honkongas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### 8N3SV76BC-0071CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3SV76BC-0071CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF 1.8N3SV76BC-0071CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3SV76BC-0071CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 3.8N3SV76BC-0071CDI.pdf</a>
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	IDT8N3SV76BC-0071CDI IDT8N3SV76BC-0071CDI-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	622.08MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	120mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N3SV76BC

### Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0071CDI	8N3SV76BC-0071CDI platintojas	8N3SV76BC-0071CDI tiekėjas
8N3SV76BC-0071CDI kaina	8N3SV76BC-0071CDI nuotraukos	8N3SV76BC-0071CDI vaizdas
8N3SV76BC-0071CDI PDF duomenų lapas	8N3SV76BC-0071CDI atsisiųsti duomenų lentelę	8N3SV76BC-0071CDI duomenų lapas
8N3SV76BC-0071CDI atsargos	Pirkite 8N3SV76BC-0071CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0071CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0071CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0071CDI	IDT 8N3SV76BC-0071CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0071CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0071CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0071CDI	

### Susiję produktai

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0072CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0069CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0070CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0068CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0073CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0071CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0070CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0072CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0074CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0073CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0069CDI8</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0068CDI</b></p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology)            apibūdinimas: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC            Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>