



8N4SV75FC-0170CDI8

Dalies numeris: **8N4SV75FC-0170CDI8**

Prekės aprašymas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Duomenų lapai: [1.8N4SV75FC-0170CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0170CDI8.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)

Laivas iš: Hong Kong

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite specifikacijose.

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	8N4SV75FC-0170CDI8	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.8N4SV75FC-0170CDI8.pdf 2.8N4SV75FC-0170CDI8.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-0170CDI8 IDT8N4SV75FC-0170CDI8-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	100MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	136mA
Grafas	-	Bazinės dalies numeris	IDT8N4SV75FC

Susiję produktai

<p>8N4SV75FC-0168CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0168CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0171CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0173CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0170CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0170CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0172CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0171CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0169CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0172CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0168CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0173CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0173CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0169CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0167CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75FC-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8	8N4SV75FC-0170CDI8 platintojas	8N4SV75FC-0170CDI8 tiekėjas
8N4SV75FC-0170CDI8 Kaina	8N4SV75FC-0170CDI8 paveikslėliai	8N4SV75FC-0170CDI8 vaizdas
8N4SV75FC-0170CDI8 PDF duomenų lapas	8N4SV75FC-0170CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4SV75FC-0170CDI8 duomenų lapas
8N4SV75FC-0170CDI8 atsargos	Pirkite 8N4SV75FC-0170CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8	IDT 8N4SV75FC-0170CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0170CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0170CDI8	