



8N3SV75BC-0145CDI

Dalies numeris: **8N3SV75BC-0145CDI**

Prekės aprašymas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Duomenų lapai: [1.8N3SV75BC-0145CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75BC-0145CDI.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	8N3SV75BC-0145CDI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.8N3SV75BC-0145CDI.pdf 2.8N3SV75BC-0145CDI.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	IDT8N3SV75BC-0145CDI IDT8N3SV75BC-0145CDI-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	120mA
Grafas	-	Bazinės dalies numeris	IDT8N3SV75BC

Susiję produktai

<p>8N3SV75BC-0146CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0142CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0142CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0146CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0148CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 231.25MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0145CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0143CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0147CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0147CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0144CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0144CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0147CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0143CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75BC-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0145CDI	8N3SV75BC-0145CDI platintojas	8N3SV75BC-0145CDI tiekėjas
8N3SV75BC-0145CDI Kaina	8N3SV75BC-0145CDI paveikslėliai	8N3SV75BC-0145CDI vaizdas
8N3SV75BC-0145CDI PDF duomenų lapas	8N3SV75BC-0145CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3SV75BC-0145CDI duomenų lapas
8N3SV75BC-0145CDI atsargos	Pirkite 8N3SV75BC-0145CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0145CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0145CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0145CDI	IDT 8N3SV75BC-0145CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0145CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0145CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0145CDI	