



8N3SV75KC-0122CDI

Dalies numeris: **8N3SV75KC-0122CDI**

Prekės aprašymas: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Duomenų lapai: [1.8N3SV75KC-0122CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75KC-0122CDI.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	8N3SV75KC-0122CDI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.8N3SV75KC-0122CDI.pdf 2.8N3SV75KC-0122CDI.pdf		
Įtampa - tiekimas	3.135 V ~ 3.465 V	Įveskite	VCXO
Tiekėjo prietaisų paketas	6-CLCC (7x5)	Serija	FemtoClock® NG
Pakuotė	Tray	Paketas / dėžutė	6-CLCC
Kiti vardai	IDT8N3SV75KC-0122CDI IDT8N3SV75KC-0122CDI-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	320MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 320MHz 6-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	130mA
Grafas	-	Bazinės dalies numeris	IDT8N3SV75KC

Susiję produktai

<p>8N3SV75KC-0122CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0124CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0119CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0120CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0121CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0123CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0123CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0123CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0124CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0120CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0121CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75KC-0125CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75KC-0119CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3SV75KC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI	8N3SV75KC-0122CDI platintojas	8N3SV75KC-0122CDI tiekėjas
8N3SV75KC-0122CDI Kaina	8N3SV75KC-0122CDI paveikslėliai	8N3SV75KC-0122CDI vaizdas
8N3SV75KC-0122CDI PDF duomenų lapas	8N3SV75KC-0122CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3SV75KC-0122CDI duomenų lapas
8N3SV75KC-0122CDI atsargos	Pirkite 8N3SV75KC-0122CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI	IDT 8N3SV75KC-0122CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0122CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0122CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0122CDI	