



8N4SV75EC-0097CDI

Dalies numeris: **8N4SV75EC-0097CDI**

Prekės aprašymas: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Duomenų lapai: [1.8N4SV75EC-0097CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75EC-0097CDI.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	8N4SV75EC-0097CDI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.8N4SV75EC-0097CDI.pdf 2.8N4SV75EC-0097CDI.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	IDT8N4SV75EC-0097CDI IDT8N4SV75EC-0097CDI-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	38.88MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	140mA
Grafas	-	Bazinės dalies numeris	IDT8N4SV75EC

Susiję produktai

<p>8N4SV75EC-0100CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0097CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0094CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0095CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0099CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0099CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0096CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0094CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0096CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0095CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0098CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0098CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC parsisiųsti: 8N4SV75EC-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI	8N4SV75EC-0097CDI platintojas	8N4SV75EC-0097CDI tiekėjas
8N4SV75EC-0097CDI Kaina	8N4SV75EC-0097CDI paveikslėliai	8N4SV75EC-0097CDI vaizdas
8N4SV75EC-0097CDI PDF duomenų lapas	8N4SV75EC-0097CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4SV75EC-0097CDI duomenų lapas
8N4SV75EC-0097CDI atsargos	Pirkite 8N4SV75EC-0097CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI	IDT 8N4SV75EC-0097CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0097CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0097CDI	