



8N3DV85LC-0051CDI

Dalies numeris: **8N3DV85LC-0051CDI**

Prekės aprašymas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Duomenų lapai: 1.8N3DV85LC-0051CDI.pdf
 2.8N3DV85LC-0051CDI.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	8N3DV85LC-0051CDI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.8N3DV85LC-0051CDI.pdf 2.8N3DV85LC-0051CDI.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	IDT8N3DV85LC-0051CDI IDT8N3DV85LC-0051CDI-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	672.1562MHz, 696.4375MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 672.1562MHz, 696.4375MHz 6-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	120mA
Grafas	-	Bazinės dalies numeris	IDT8N3DV85LC

Susiję produktai

<p>8N3DV85LC-0049CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0049CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0052CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0051CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0054CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0053CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0050CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0053CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0048CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0050CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0048CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC parsisiųsti: 8N3DV85LC-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI	8N3DV85LC-0051CDI platintojas	8N3DV85LC-0051CDI tiekėjas
8N3DV85LC-0051CDI Kaina	8N3DV85LC-0051CDI paveikslėliai	8N3DV85LC-0051CDI vaizdas
8N3DV85LC-0051CDI PDF duomenų lapas	8N3DV85LC-0051CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3DV85LC-0051CDI duomenų lapas
8N3DV85LC-0051CDI atsargos	Pirkite 8N3DV85LC-0051CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI	IDT 8N3DV85LC-0051CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0051CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0051CDI	