



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

8N4QV01LG-0001CDI

Dalies numeris: **8N4QV01LG-0001CDI**
 Prekės aprašymas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: [1.8N4QV01LG-0001CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0001CDI.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	8N4QV01LG-0001CDI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Duomenų lapas	1.8N4QV01LG-0001CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0001CDI.pdf		
Įtampa - tiekimas	2.375 V ~ 2.625 V	Įveskite	VCXO
Tiekėjo prietaisų paketas	10-CLCC (7x5)	Serija	FemtoClock® NG
Pakuotė	Tray	Paketas / dėžutė	10-CLCC
Kiti vardai	IDT8N4QV01LG-0001CDI IDT8N4QV01LG-0001CDI-ND	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Montavimo tipas	Surface Mount	Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)
"Lead Free Status / RoHS" statusas	Contains lead / RoHS non-compliant	Dažnumas	125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	155mA
Grafas	-		

Susiję produktai

 8N4QV01LG-0003CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0003CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-2163CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-2163CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0002CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0002CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-204LCDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-204LCDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-204LCDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-204LCDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-2163CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-2163CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0004CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0004CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0002CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0002CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-2148CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-2148CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0001CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0001CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-2148CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-2148CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0003CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0003CDI.pdf	RFQ

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI	8N4QV01LG-0001CDI platintojas	8N4QV01LG-0001CDI tiekėjas
8N4QV01LG-0001CDI Kaina	8N4QV01LG-0001CDI paveikslėliai	8N4QV01LG-0001CDI vaizdas
8N4QV01LG-0001CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01LG-0001CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4QV01LG-0001CDI duomenų lapas
8N4QV01LG-0001CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01LG-0001CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI	IDT 8N4QV01LG-0001CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0001CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0001CDI	