



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

8N4QV01LG-0037CDI

Dalies numeris: **8N4QV01LG-0037CDI**
 Prekės aprašymas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: [1.8N4QV01LG-0037CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0037CDI.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-0037CDI	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-0037CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0037CDI.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-0037CDI IDT8N4QV01LG-0037CDI-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	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	155mA
Grafas	-		

Susiję produktai

 8N4QV01LG-0036CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0036CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0038CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0038CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0040CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0040CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0034CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0034CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0036CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0036CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0038CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0038CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0039CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0039CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0034CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0034CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0037CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0037CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0035CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0035CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0039CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0039CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0035CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01LG-0035CDI8.pdf	RFQ

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI	8N4QV01LG-0037CDI platintojas	8N4QV01LG-0037CDI tiekėjas
8N4QV01LG-0037CDI Kaina	8N4QV01LG-0037CDI paveikslėliai	8N4QV01LG-0037CDI vaizdas
8N4QV01LG-0037CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01LG-0037CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4QV01LG-0037CDI duomenų lapas
8N4QV01LG-0037CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01LG-0037CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI	IDT 8N4QV01LG-0037CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0037CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0037CDI	