



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

8N4QV01KG-0072CDI

Dalies numeris: **8N4QV01KG-0072CDI**
 Prekės aprašymas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

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

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	8N4QV01KG-0072CDI	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	1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf		
Įtampa - tiekimas	3.135 V ~ 3.465 V	Įveskite	VCXO
Tiekėjo prietaisų paketas	10-CLCC (7x5)	Serija	FemtoClock® NG
Pakuotė	Tray	Paketas / dėžutė	10-CLCC
Kiti vardai	IDT8N4QV01KG-0072CDI IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Montavimo tipas	Surface Mount	Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)
Gamintojo standartinis pratęsimo laikas	12 Weeks	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Contains lead / RoHS non-compliant
Dažnumas	622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz	Išsamus aprašymas	VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5)
Dabartinis - tiekimas	160mA	Grafas	-

Susiję produktai

 8N4QV01KG-0073CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0073CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0072CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0072CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0069CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0069CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0075CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0075CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0071CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0073CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0073CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0074CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0074CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0069CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0069CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0071CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0074CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0074CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0070CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0070CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0070CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4QV01KG-0070CDI8.pdf	RFQ

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	8N4QV01KG-0072CDI platintojas	8N4QV01KG-0072CDI tiekėjas
8N4QV01KG-0072CDI Kaina	8N4QV01KG-0072CDI paveikslėliai	8N4QV01KG-0072CDI vaizdas
8N4QV01KG-0072CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01KG-0072CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4QV01KG-0072CDI duomenų lapas
8N4QV01KG-0072CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01KG-0072CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI	IDT 8N4QV01KG-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI	