



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

8N3QV01KG-0170CDI

Dalies numeris: **8N3QV01KG-0170CDI**
 Prekės aprašymas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHs statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: [1.8N3QV01KG-0170CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-0170CDI.pdf](#)

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

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	8N3QV01KG-0170CDI	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	1.8N3QV01KG-0170CDI.pdf 2.8N3QV01KG-0170CDI.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	IDT8N3QV01KG-0170CDI IDT8N3QV01KG-0170CDI-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	100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz
Išsamus aprašymas	VCXO IC 100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	150mA
Grafas	-		

Susiję produktai

 8N3QV01KG-0167CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0167CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-0171CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0171CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-0170CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0170CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-0171CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0171CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-0172CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0172CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-0168CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0168CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-0173CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0173CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-0169CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0169CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-0172CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0172CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-0169CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0169CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-0167CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0167CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-0168CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N3QV01KG-0168CDI.pdf	RFQ

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI	8N3QV01KG-0170CDI platintojas	8N3QV01KG-0170CDI tiekėjas
8N3QV01KG-0170CDI Kaina	8N3QV01KG-0170CDI paveikslėliai	8N3QV01KG-0170CDI vaizdas
8N3QV01KG-0170CDI PDF duomenų lapas	8N3QV01KG-0170CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3QV01KG-0170CDI duomenų lapas
8N3QV01KG-0170CDI atsargos	Pirkite 8N3QV01KG-0170CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI	IDT 8N3QV01KG-0170CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0170CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0170CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0170CDI	