



IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-0023CDI

Dalies numeris:	8N4QV01EG-0023CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N4QV01EG-0023CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0023CDI.pdf
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

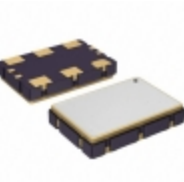
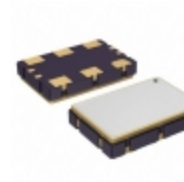
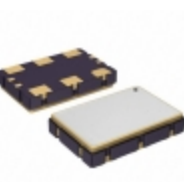
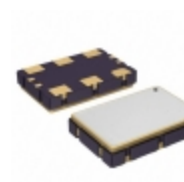
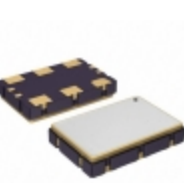
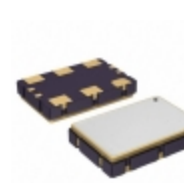
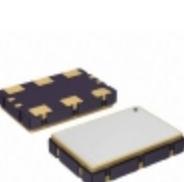

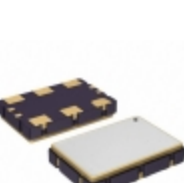



8N4QV01EG-0023CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4QV01EG-0023CDI
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	PDF 1.8N4QV01EG-0023CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0023CDI.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	IDT8N4QV01EG-0023CDI IDT8N4QV01EG-0023CDI-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	707.3527MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 707.3527MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI	8N4QV01EG-0023CDI platintojas	8N4QV01EG-0023CDI tiekėjas
8N4QV01EG-0023CDI kaina	8N4QV01EG-0023CDI nuotraukos	8N4QV01EG-0023CDI vaizdas
8N4QV01EG-0023CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01EG-0023CDI atsisiųsti duomenų lentelę	8N4QV01EG-0023CDI duomenų lapas
8N4QV01EG-0023CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01EG-0023CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI	IDT 8N4QV01EG-0023CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0023CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0023CDI	

Susiję produktai

 <p>8N4QV01EG-0022CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0021CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0021CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0020CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0020CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0025CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0024CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0024CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0025CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0026CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0022CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0023CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>