




IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-0061CDI

Dalies numeris:	8N4QV01EG-0061CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N4QV01EG-0061CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0061CDI.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.

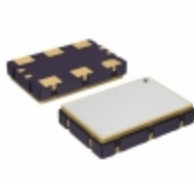
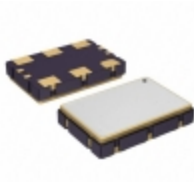
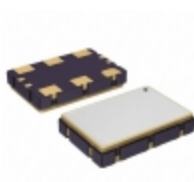
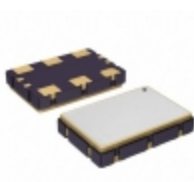
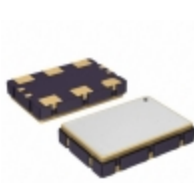
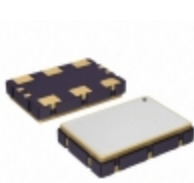
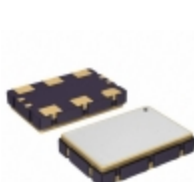
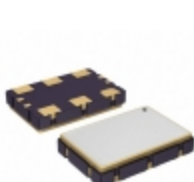

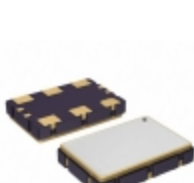


8N4QV01EG-0061CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4QV01EG-0061CDI
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	1.8N4QV01EG-0061CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0061CDI.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-0061CDI IDT8N4QV01EG-0061CDI-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	693.483MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 693.483MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0061CDI	8N4QV01EG-0061CDI platintojas	8N4QV01EG-0061CDI tiekėjas
8N4QV01EG-0061CDI kaina	8N4QV01EG-0061CDI nuotraukos	8N4QV01EG-0061CDI vaizdas
8N4QV01EG-0061CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01EG-0061CDI atsisiųsti duomenų lentelę	8N4QV01EG-0061CDI duomenų lapas
8N4QV01EG-0061CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01EG-0061CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0061CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0061CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0061CDI	IDT 8N4QV01EG-0061CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0061CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0061CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0061CDI	

Susiję produktai

 <p>8N4QV01EG-0062CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0059CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0060CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0063CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0059CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0061CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0064CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0062CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0063CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0060CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0058CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>