



IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-0042CDI8

Dalies numeris:	8N4QV01EG-0042CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N4QV01EG-0042CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0042CDI8.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.

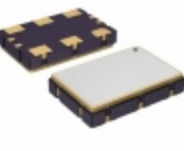
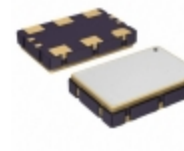










8N4QV01EG-0042CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4QV01EG-0042CDI8
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-0042CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0042CDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N4QV01EG-0042CDI8 IDT8N4QV01EG-0042CDI8-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	644.5313MHz, 657.42MHz, 644.5313MHz, 657.42MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 644.5313MHz, 657.42MHz, 644.5313MHz, 657.42MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0042CDI8	8N4QV01EG-0042CDI8 platintojas	8N4QV01EG-0042CDI8 tiekėjas
8N4QV01EG-0042CDI8 kaina	8N4QV01EG-0042CDI8 nuotraukos	8N4QV01EG-0042CDI8 vaizdas
8N4QV01EG-0042CDI8 PDF duomenų lapas	8N4QV01EG-0042CDI8 atsisiųsti duomenų lentelę	8N4QV01EG-0042CDI8 duomenų lapas
8N4QV01EG-0042CDI8 atsargos	Pirkite 8N4QV01EG-0042CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0042CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0042CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0042CDI8	IDT 8N4QV01EG-0042CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0042CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0042CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0042CDI8	

Susiję produktai

 <p>8N4QV01EG-0045CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0041CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0044CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0045CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0042CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0040CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0041CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0043CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0039CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0044CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0040CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0043CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>