



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01FG-1128CDI8

Dalies numeris:	8N3QV01FG-1128CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N3QV01FG-1128CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-1128CDI8.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.

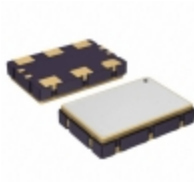
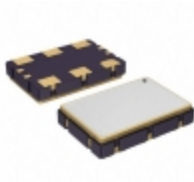
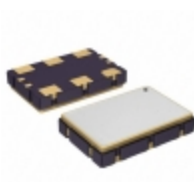
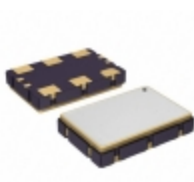
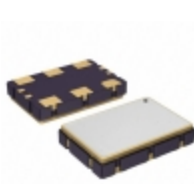
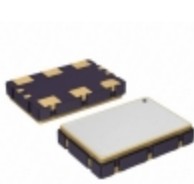
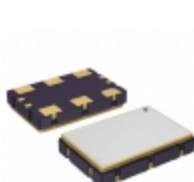
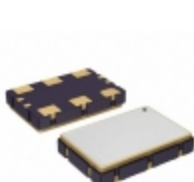

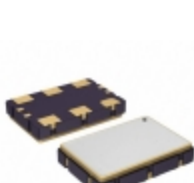


8N3QV01FG-1128CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3QV01FG-1128CDI8
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 1.8N3QV01FG-1128CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-1128CDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3QV01FG-1128CDI8 IDT8N3QV01FG-1128CDI8-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	25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	145mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1128CDI8	8N3QV01FG-1128CDI8 platintojas	8N3QV01FG-1128CDI8 tiekėjas
8N3QV01FG-1128CDI8 kaina	8N3QV01FG-1128CDI8 nuotraukos	8N3QV01FG-1128CDI8 vaizdas
8N3QV01FG-1128CDI8 PDF duomenų lapas	8N3QV01FG-1128CDI8 atsisiųsti duomenų lentelę	8N3QV01FG-1128CDI8 duomenų lapas
8N3QV01FG-1128CDI8 atsargos	Pirkite 8N3QV01FG-1128CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1128CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1128CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1128CDI8	IDT 8N3QV01FG-1128CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1128CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-1128CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-1128CDI8	

Susiję produktai

 <p>8N3QV01FG-1133CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1122CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1134CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1133CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1124CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1134CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1128CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1127CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1129CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1129CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01FG-1127CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01FG-1124CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>