



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01LG-0020CDI

Dalies numeris:	8N3QV01LG-0020CDI
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf 2.8N3QV01LG-0020CDI.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.

8N3QV01LG-0020CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3QV01LG-0020CDI
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	1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf 2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3QV01LG-0020CDI IDT8N3QV01LG-0020CDI-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	106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	145mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	8N3QV01LG-0020CDI platintojas	8N3QV01LG-0020CDI tiekėjas
8N3QV01LG-0020CDI kaina	8N3QV01LG-0020CDI nuotraukos	8N3QV01LG-0020CDI vaizdas
8N3QV01LG-0020CDI PDF duomenų lapas	8N3QV01LG-0020CDI atsisiųsti duomenų lentelę	8N3QV01LG-0020CDI duomenų lapas
8N3QV01LG-0020CDI atsargos	Pirkite 8N3QV01LG-0020CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0020CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0020CDI	

Susiję produktai

<p>8N3QV01LG-0021CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0017CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0022CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0023CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0019CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0021CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0022CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0018CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0019CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0017CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0020CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>