



8N3QV01EG-0130CDI

Dalies numeris:

8N3QV01EG-0130CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N3QV01EG-0130CDI.pdf](#)

[2.8N3QV01EG-0130CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

3774 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3QV01EG-0130CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3QV01EG-0130CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	3774 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3QV01EG-0130CDI.pdf 2.8N3QV01EG-0130CDI.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	IDT8N3QV01EG-0130CDI IDT8N3QV01EG-0130CDI-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	174.8MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 174.8MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	150mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0130CDI	8N3QV01EG-0130CDI platintojas	8N3QV01EG-0130CDI tiekėjas
8N3QV01EG-0130CDI Kaina	8N3QV01EG-0130CDI Nuotraukos	8N3QV01EG-0130CDI vaizdas
8N3QV01EG-0130CDI PDF duomenų lapas	8N3QV01EG-0130CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N3QV01EG-0130CDI duomenų lapas
8N3QV01EG-0130CDI atsargos	Pirkite 8N3QV01EG-0130CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0130CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0130CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0130CDI	IDT 8N3QV01EG-0130CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0130CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0130CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0130CDI	

Susiję produktai

<p>8N3QV01EG-0133CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4011 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0131CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5066 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0128CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3855 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0129CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4435 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0131CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3930 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0132CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4030 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0127CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3864 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0129CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4234 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0127CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4580 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0132CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5560 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0128CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4619 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0130CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4945 pcs RFQ</p>