



IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0112CDI

Dalies numeris:

8N4QV01EG-0112CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N4QV01EG-0112CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0112CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

3985 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4QV01EG-0112CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4QV01EG-0112CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	3985 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4QV01EG-0112CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0112CDI.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-0112CDI IDT8N4QV01EG-0112CDI-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	156.25MHz, 161.1328MHz, 156.25MHz, 161.1328MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 156.25MHz, 161.1328MHz, 156.25MHz, 161.1328MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0112CDI	8N4QV01EG-0112CDI platintojas	8N4QV01EG-0112CDI tiekėjas
8N4QV01EG-0112CDI Kaina	8N4QV01EG-0112CDI Nuotraukos	8N4QV01EG-0112CDI vaizdas
8N4QV01EG-0112CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01EG-0112CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4QV01EG-0112CDI duomenų lapas
8N4QV01EG-0112CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01EG-0112CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0112CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0112CDI	IDT 8N4QV01EG-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0112CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0112CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0112CDI	

Susiję produktai

<p>8N4QV01EG-0110CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4981 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0115CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4311 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0113CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4766 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0113CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0114CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4648 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0109CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4584 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0111CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4855 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0114CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5457 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0110CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3950 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0112CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5280 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0109CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4577 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0111CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3982 pcs</p> <p>RFQ</p>