



IDT (Integrated Device Technology)

## 8N4QV01EG-0110CDI

Dalies numeris:

8N4QV01EG-0110CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N4QV01EG-0110CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0110CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

3950 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 8N4QV01EG-0110CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4QV01EG-0110CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	3950 pcs
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.8N4QV01EG-0110CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N4QV01EG-0110CDI.pdf</a>
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-0110CDI IDT8N4QV01EG-0110CDI-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, 38.88MHz, 44.736MHz, 100MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 25MHz, 38.88MHz, 44.736MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI	8N4QV01EG-0110CDI platintojas	8N4QV01EG-0110CDI tiekėjas
8N4QV01EG-0110CDI Kaina	8N4QV01EG-0110CDI Nuotraukos	8N4QV01EG-0110CDI vaizdas
8N4QV01EG-0110CDI PDF duomenų lapas	8N4QV01EG-0110CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4QV01EG-0110CDI duomenų lapas
8N4QV01EG-0110CDI atsargos	Pirkite 8N4QV01EG-0110CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI	IDT 8N4QV01EG-0110CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0110CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0110CDI	

## Susiję produktai

<p><b>8N4QV01EG-0110CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4981 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01EG-0112CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5280 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01EG-0113CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4100 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01EG-0107CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4682 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01EG-0111CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3982 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01EG-0111CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4855 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01EG-0109CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4584 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01EG-0109CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4577 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01EG-0107CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4823 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01EG-0108CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4094 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4QV01EG-0112CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3985 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4QV01EG-0108CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4550 pcs <b>RFQ</b></p>