



IDT (Integrated Device Technology)

## 8N3QV01KG-0034CDI8

Dalis numeris:

8N3QV01KG-0034CDI8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N3QV01KG-0034CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-0034CDI8.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4822 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 8N3QV01KG-0034CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3QV01KG-0034CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4822 pcs
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.8N3QV01KG-0034CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3QV01KG-0034CDI8.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3QV01KG-0034CDI8 IDT8N3QV01KG-0034CDI8-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	155.52MHz, 167.3316MHz, 669.3266MHz, 172.5607MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 155.52MHz, 167.3316MHz, 669.3266MHz, 172.5607MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	150mA
GRAFAS	-

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0034CDI8	8N3QV01KG-0034CDI8 platintojas	8N3QV01KG-0034CDI8 tiekėjas
8N3QV01KG-0034CDI8 Kaina	8N3QV01KG-0034CDI8 Nuotraukos	8N3QV01KG-0034CDI8 vaizdas
8N3QV01KG-0034CDI8 PDF duomenų lapas	8N3QV01KG-0034CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3QV01KG-0034CDI8 duomenų lapas
8N3QV01KG-0034CDI8 atsargos	Pirkite 8N3QV01KG-0034CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0034CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0034CDI8	IDT 8N3QV01KG-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0034CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0034CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0034CDI8	

## Susiję produktai

<p><b>8N3QV01KG-0037CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4648 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3QV01KG-0033CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5066 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3QV01KG-0037CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4425 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3QV01KG-0035CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5292 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3QV01KG-0033CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3920 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3QV01KG-0036CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4788 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3QV01KG-0031CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4669 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3QV01KG-0034CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3QV01KG-0035CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3974 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3QV01KG-0032CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4296 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3QV01KG-0036CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5215 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3QV01KG-0032CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4459 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>