



Attēls var būt attēlojums.
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

8N4QV01EG-0012CDI

Daļas numurs: **8N4QV01EG-0012CDI**
 Produkta apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS statuss: Satur svina / RoHS neatbilstību
 Datu lapas: [1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: IDT (Integrated Device Technology)
 Nosūtīt no: Hong Kong
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU](#)

Informācija par produktu

Daļas numurs	8N4QV01EG-0012CDI	Ražotājs	IDT (Integrated Device Technology)
Apraksts	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Satur svina / RoHS neatbilstību
Datu lapas	1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf		
Spriegums - piegāde	3.135 V ~ 3.465 V	Tips	VCXO
Piegādātāja ierīču komplekts	10-CLCC (7x5)	Sērija	FemtoClock® NG
Iepakojums	Tray	Iepakojums / lieta	10-CLCC
Citi vārdi	IDT8N4QV01EG-0012CDI IDT8N4QV01EG-0012CDI-ND	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C
Montāžas tips	Surface Mount	Mitruma jutīguma līmenis (MSL)	1 (Unlimited)
Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Contains lead / RoHS non-compliant	Biežums	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
Detalizēts apraksts	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	Pašreizējais - piedāvājums	160mA
Skaits	-		

Saistītie produkti

<p>8N4QV01EG-0014CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0012CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0011CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0015CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0011CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0009CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0013CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0013CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0009CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0010CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0014CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0010CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4QV01EG-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
- 8N4QV01EG-0012CDI Cena
- 8N4QV01EG-0012CDI PDF datu lapa
- 8N4QV01EG-0012CDI krājums
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0012CDI
- 8N4QV01EG-0012CDI izplatītājs
- 8N4QV01EG-0012CDI attēli
- 8N4QV01EG-0012CDI Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet 8N4QV01EG-0012CDI
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT 8N4QV01EG-0012CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0012CDI
- 8N4QV01EG-0012CDI piegādātājs
- 8N4QV01EG-0012CDI attēls
- 8N4QV01EG-0012CDI datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI