



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

8N4Q001EG-0007CDI8

Daļas numurs: **8N4Q001EG-0007CDI8**
 Produkta apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS statuss: Satur svina / RoHS neatbilstību
 Datu lapas: [1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0007CDI8.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	8N4Q001EG-0007CDI8	Ražotājs	IDT (Integrated Device Technology)
Apraksts	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Satur svina / RoHS neatbilstību
Datu lapas	1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf		
Spriegums - piegāde	3.135 V ~ 3.465 V	Tips	Clock Oscillator
Piegādātāja ierīču komplekts	10-CLCC (7x5)	Sērija	FemtoClock® NG
Iepakojums	Tape & Reel (TR)	Iepakojums / lieta	10-CLCC
Citi vārdi	IDT8N4Q001EG-0007CDI8 IDT8N4Q001EG-0007CDI8-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	622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz
Detalizēts apraksts	Clock Oscillator IC 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz 10-CLCC (7x5)	Pašreizējais - piedāvājums	160mA
Skaitis	-		

Saistītie produkti

 8N4Q001EG-0004CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0004CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0009CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0009CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0006CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0006CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0005CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0005CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0009CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0009CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0007CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0007CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0005CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0005CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0006CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0006CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0010CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0010CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0008CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0008CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001EG-0008CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0008CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001EG-0010CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N4Q001EG-0010CDI8.pdf	RFQ

Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- 8N4Q001EG-0007CDI8 Cena
- 8N4Q001EG-0007CDI8 PDF datu lapa
- 8N4Q001EG-0007CDI8 krājums
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0007CDI8
- 8N4Q001EG-0007CDI8 izplatītājs
- 8N4Q001EG-0007CDI8 attēli
- 8N4Q001EG-0007CDI8 Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT 8N4Q001EG-0007CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0007CDI8
- 8N4Q001EG-0007CDI8 piegādātājs
- 8N4Q001EG-0007CDI8 attēls
- 8N4Q001EG-0007CDI8 datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8