



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

8N3Q001EG-0095CDI8

Daļas numurs: **8N3Q001EG-0095CDI8**

Produkta apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

RoHS statuss: Satur svina / RoHS neatbilstību

Datu lapas: [1.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0095CDI8.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	8N3Q001EG-0095CDI8	Ražotājs	IDT (Integrated Device Technology)
Apraksts	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Satur svina / RoHS neatbilstību
Datu lapas	1.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-0095CDI8.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	IDT8N3Q001EG-0095CDI8 IDT8N3Q001EG-0095CDI8-ND	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C
Montāžas tips	Surface Mount	Mitruma jutīguma līmenis (MSL)	1 (Unlimited)
Ražotāja standarta svina laiks	12 Weeks	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Contains lead / RoHS non-compliant
Biežums	100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz	Detalizēts apraksts	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
Pašreizējais - piedāvājums	140mA	Skaitis	-

Saistītie produkti

<p>8N3Q001EG-0094CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0092CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0096CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0098CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0097CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0093CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0094CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0098CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0093CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0097CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0096CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0095CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Lejupielādēt: 8N3Q001EG-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Cena
- 8N3Q001EG-0095CDI8 PDF datu lapa
- 8N3Q001EG-0095CDI8 krājums
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0095CDI8
- 8N3Q001EG-0095CDI8 izplatītājs
- 8N3Q001EG-0095CDI8 attēli
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet 8N3Q001EG-0095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT 8N3Q001EG-0095CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0095CDI8
- 8N3Q001EG-0095CDI8 piegādātājs
- 8N3Q001EG-0095CDI8 attēls
- 8N3Q001EG-0095CDI8 datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8