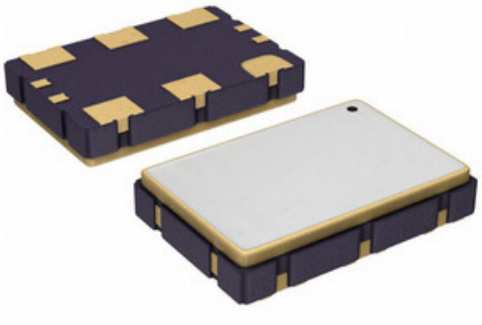




Integrated Device Technology



Şəkil təmsil ola bilər.
Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

8N3Q001EG-0029CDI

Hissə nömrəsi: **8N3Q001EG-0029CDI**

Məhsul təsviri: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

RoHS Status: Qurğusun / RoHS uyğun gəlməmişdir

Datasheets: [1.8N3Q001EG-0029CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0029CDI.pdf](#)

İstehsalçı / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Dən gami: Hong Kong

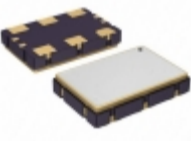
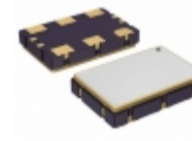
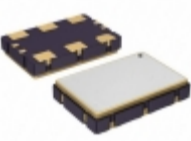
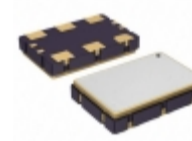


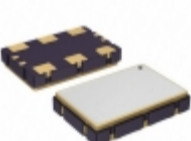
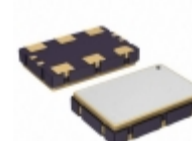




Göndərmə yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **SORĞU GÖNDƏRİN** >

Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	8N3Q001EG-0029CDI	İstehsalçı	IDT (Integrated Device Technology)
Təsvir	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğusun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Məlumat bazası	1.8N3Q001EG-0029CDI.pdf2.8N3Q001EG-0029CDI.pdf		
Voltaj - Təchizat	3.135 V ~ 3.465 V	Tipi	Clock Oscillator
Təchizatçı Qurğuşu Paketi	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Qablaşdırma	Tray	Paket / Case	10-CLCC
Başqa adlar	IDT8N3Q001EG-0029CDI IDT8N3Q001EG-0029CDI-ND	Əməliyyat temperaturu	-40°C ~ 85°C
Montaj Tipi	Surface Mount	Nəmlik həssaslığı səviyyəsi (MSL)	1 (Unlimited)
Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Contains lead / RoHS non-compliant	Tezlik	155.52MHz
Ətraflı Təsviri	Clock Oscillator IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)	Cari - Təchizat	140mA
Sayı	-		

Əlaqədar məhsullar

 <p>8N3Q001EG-0026CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0026CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0028CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0030CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0030CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0032CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0032CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0030CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0029CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0031CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0031CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0026CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0026CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0027CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0027CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0027CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0028CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0031CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N3Q001EG-0031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Əlaqəli etikətlər

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI
8N3Q001EG-0029CDI Qiyməti
8N3Q001EG-0029CDI PDF məlumat səhifəsi
8N3Q001EG-0029CDI Səhm
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0029CDI

8N3Q001EG-0029CDI Distribyutor
8N3Q001EG-0029CDI Şəkillər
8N3Q001EG-0029CDI Məlumat səhifəsini yükləyin
8N3Q001EG-0029CDI al
IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı
IDT 8N3Q001EG-0029CDI
Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0029CDI

8N3Q001EG-0029CDI Təchizatçı
8N3Q001EG-0029CDI şəkli
8N3Q001EG-0029CDI məlumat səhifəsi
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI al
IDT (Integrated Device Technology) Distribyutor
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI