



Şəkil təmsil ola bilər.
Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

8N4Q001EG-1033CDI8

Hissə nömrəsi: **8N4Q001EG-1033CDI8**
Məhsul təsviri: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
RoHS Status: Qurğusun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Datasheets: [1.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf](#)

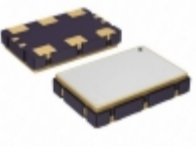
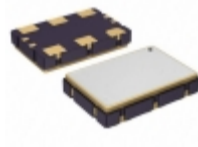
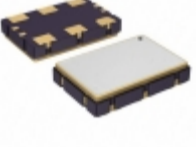
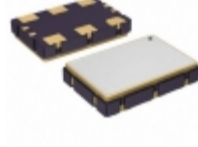








İstehsalçı / Marka: IDT (Integrated Device Technology)
Dan gami: Hong Kong
Göndərmə yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SORĞU GÖNDƏRİN](#)

Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	8N4Q001EG-1033CDI8	İstehsalçı	IDT (Integrated Device Technology)
Təsvir	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğusun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Məlumat bazası	1.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf2.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf		
Voltaj - Təchizat	3.135 V ~ 3.465 V	Tipi	Clock Oscillator
Təchizatçı Qurğuşu Paketi	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Qablaşdırma	Tape & Reel (TR)	Paket / Case	10-CLCC
Başqa adlar	IDT8N4Q001EG-1033CDI8 IDT8N4Q001EG-1033CDI8-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	100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz
Ətraflı Təsviri	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)	Cari - Təchizat	160mA
Sayı	-		

Əlaqədar məhsullar

 <p>8N4Q001EG-102LCDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-102LCDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1036CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1033CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1030CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1030CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1031CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1031CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1031CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1037CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1037CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1043CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1043CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1036CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1030CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4Q001EG-1030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Əlaqəli etikətlər

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8

8N4Q001EG-1033CDI8 Qiyməti

8N4Q001EG-1033CDI8 PDF məlumat səhifəsi

8N4Q001EG-1033CDI8 Səhmi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1033CDI8

8N4Q001EG-1033CDI8 Distribyutor

8N4Q001EG-1033CDI8 Şəkillər

8N4Q001EG-1033CDI8 Məlumat səhifəsini yükləyin

8N4Q001EG-1033CDI8 al

IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı

IDT 8N4Q001EG-1033CDI8

Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1033CDI8

8N4Q001EG-1033CDI8 Təchizatçı

8N4Q001EG-1033CDI8 şəkli

8N4Q001EG-1033CDI8 məlumat səhifəsi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8 al

IDT (Integrated Device Technology) Distribyutor

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8