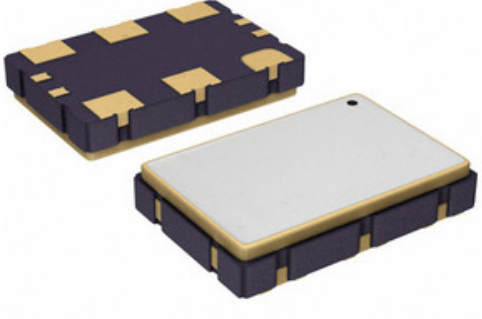




Integrated Device Technology



Şəkil təmsil ola bilər.
Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

8N4QV01EG-0145CDI

Hissə nömrəsi: **8N4QV01EG-0145CDI**

Məhsul təsviri: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHS Status: Qurğuşun / RoHS uyğun gəlməmişdir

Datasheets: [1.8N4QV01EG-0145CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0145CDI.pdf](#)

İstehsalçı / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Dən gami: Hong Kong

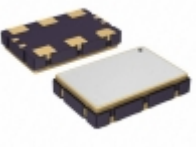
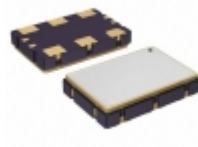
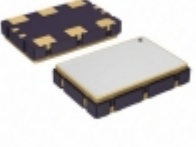
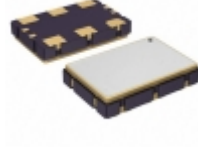

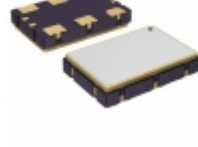






Göndərmə yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **SORĞU GÖNDƏRİN** >

Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	8N4QV01EG-0145CDI	İstehsalçı	IDT (Integrated Device Technology)
Təsvir	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğuşun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Məlumat bazası	1.8N4QV01EG-0145CDI.pdf2.8N4QV01EG-0145CDI.pdf		
Voltaj - Təchizat	3.135 V ~ 3.465 V	Tipi	VCXO
Təchizatçı Qurğuşu Paketi	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Qablaşdırma	Tray	Paket / Case	10-CLCC
Başqa adlar	IDT8N4QV01EG-0145CDI IDT8N4QV01EG-0145CDI-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, 200MHz, 333MHz, 400MHz
Ətraflı Təsviri	VCXO IC 100MHz, 200MHz, 333MHz, 400MHz 10-CLCC (7x5)	Cari - Təchizat	160mA
Sayı	-		

Əlaqədar məhsullar

 <p>8N4QV01EG-0147CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0146CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0147CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0147CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0144CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0143CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0148CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0145CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0143CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0144CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0142CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0142CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0146CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Yüklə: 8N4QV01EG-0146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Əlaqəli etikətlər

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI
8N4QV01EG-0145CDI Qiyməti
8N4QV01EG-0145CDI PDF məlumat səhifəsi
8N4QV01EG-0145CDI Səhm
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0145CDI

8N4QV01EG-0145CDI Distribyutor
8N4QV01EG-0145CDI Şəkillər
8N4QV01EG-0145CDI Məlumat səhifəsini yükləyin
8N4QV01EG-0145CDI al
IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı
IDT 8N4QV01EG-0145CDI
Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0145CDI

8N4QV01EG-0145CDI Təchizatçı
8N4QV01EG-0145CDI şəkli
8N4QV01EG-0145CDI məlumat səhifəsi
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI al
IDT (Integrated Device Technology) Distribyutor
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI