



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

8N4QV01EG-0110CDI

Číslo dielu: **8N4QV01EG-0110CDI**
 Popis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.8N4QV01EG-0110CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0110CDI.pdf](#)




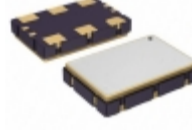








Výrobca / Značka: IDT (Integrated Device Technology)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	8N4QV01EG-0110CDI	Výrobca	IDT (Integrated Device Technology)
popis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.8N4QV01EG-0110CDI.pdf2.8N4QV01EG-0110CDI.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	typ	VCXO
Balík dodávateľov zariadení	10-CLCC (7x5)	séria	FemtoClock® NG
obal	Tray	Balík / puzdro	10-CLCC
Ostatné mená	IDT8N4QV01EG-0110CDI IDT8N4QV01EG-0110CDI-ND	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvencia	25MHz, 38.88MHz, 44.736MHz, 100MHz
Detailný popis	VCXO IC 25MHz, 38.88MHz, 44.736MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	160mA
počítať	-		

Súvisiace produkty

 <p>8N4QV01EG-0107CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0111CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0107CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0113CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0112CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0112CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0110CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0111CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI
 Cena 8N4QV01EG-0110CDI
 Datasheet 8N4QV01EG-0110CDI PDF
 Sklad 8N4QV01EG-0110CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0110CDI

Distribútor 8N4QV01EG-0110CDI
 Obrázky 8N4QV01EG-0110CDI
 8N4QV01EG-0110CDI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 8N4QV01EG-0110CDI
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4QV01EG-0110CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0110CDI

Dodávateľ 8N4QV01EG-0110CDI
 Obrázok 8N4QV01EG-0110CDI
 Datasheet 8N4QV01EG-0110CDI
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0110CDI