



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

8N4QV01EG-0106CDI

Číslo dielu: **8N4QV01EG-0106CDI**
 Popis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.8N4QV01EG-0106CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0106CDI.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-0106CDI	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-0106CDI.pdf2.8N4QV01EG-0106CDI.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-0106CDI IDT8N4QV01EG-0106CDI-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	125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz
Detailný popis	VCXO IC 125.009375MHz, 150MHz, 312.25MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	160mA
počítať	-		

Súvisiace produkty

 <p>8N4QV01EG-0104CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0103CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0105CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <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-0104CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0104CDI8.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-0107CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0106CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0106CDI8.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-0103CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0103CDI8.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-0105CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0106CDI
 Cena 8N4QV01EG-0106CDI
 Datasheet 8N4QV01EG-0106CDI PDF
 Sklad 8N4QV01EG-0106CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0106CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0106CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0106CDI

Distribútor 8N4QV01EG-0106CDI
 Obrázky 8N4QV01EG-0106CDI
 8N4QV01EG-0106CDI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 8N4QV01EG-0106CDI
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4QV01EG-0106CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0106CDI

Dodávateľ 8N4QV01EG-0106CDI
 Obrázok 8N4QV01EG-0106CDI
 Datasheet 8N4QV01EG-0106CDI
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0106CDI
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0106CDI