



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

8N4QV01LG-0036CDI

Číslo dielu: **8N4QV01LG-0036CDI**

Popis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade

listoch: [1.8N4QV01LG-0036CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0036CDI.pdf](#)

Výrobca / Značka: IDT (Integrated Device Technology)

Odoslať z: Hong Kong


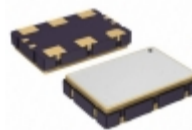










Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	8N4QV01LG-0036CDI	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	1.8N4QV01LG-0036CDI.pdf2.8N4QV01LG-0036CDI.pdf		
Napätie - Napájanie	2.375 V ~ 2.625 V	typ	VCXO
Balík dodávateľov zariadení	10-CLCC (7x5)	séria	FemtoClock® NG
obal	Tray	Balík / puzdro	10-CLCC
Ostatné mená	IDT8N4QV01LG-0036CDI IDT8N4QV01LG-0036CDI-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	100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz
Detailný popis	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	155mA
počítateľ	-		

Súvisiace produkty

 <p>8N4QV01LG-0038CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0033CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0035CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0034CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0033CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0036CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0039CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0037CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0034CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0038CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0035CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0037CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0036CDI

Cena 8N4QV01LG-0036CDI

Datasheet 8N4QV01LG-0036CDI PDF

Sklad 8N4QV01LG-0036CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0036CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0036CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0036CDI

Distribútor 8N4QV01LG-0036CDI

Obrázky 8N4QV01LG-0036CDI

8N4QV01LG-0036CDI Stiahnutie údajového listu

Kúpte si 8N4QV01LG-0036CDI

Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N4QV01LG-0036CDI

Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0036CDI

Dodávateľ 8N4QV01LG-0036CDI

Obrázok 8N4QV01LG-0036CDI

Datasheet 8N4QV01LG-0036CDI

Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0036CDI

Distribútor IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0036CDI