



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

8N3QV01LG-0037CDI

Číslo dielu: **8N3QV01LG-0037CDI**
 Popis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.8N3QV01LG-0037CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0037CDI.pdf](#)













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

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	8N3QV01LG-0037CDI	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	1.8N3QV01LG-0037CDI.pdf2.8N3QV01LG-0037CDI.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	IDT8N3QV01LG-0037CDI IDT8N3QV01LG-0037CDI-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	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
Detailný popis	VCXO IC 500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	145mA
počítať	-		

Súvisiace produkty

 <p>8N3QV01LG-0039CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0036CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0034CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0036CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0038CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0040CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0035CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0037CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0038CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0034CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0039CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0035CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
 Cena 8N3QV01LG-0037CDI
 Datasheet 8N3QV01LG-0037CDI PDF
 Sklad 8N3QV01LG-0037CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0037CDI

Distribútor 8N3QV01LG-0037CDI
 Obrázky 8N3QV01LG-0037CDI
 8N3QV01LG-0037CDI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 8N3QV01LG-0037CDI
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3QV01LG-0037CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0037CDI

Dodávateľ 8N3QV01LG-0037CDI
 Obrázok 8N3QV01LG-0037CDI
 Datasheet 8N3QV01LG-0037CDI
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0037CDI