



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

## 8N3QV01EG-0140CDI

Číslo dielu: **8N3QV01EG-0140CDI**  
 Popis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade  
 listoch: [1.8N3QV01EG-0140CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01EG-0140CDI.pdf](#)

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

[ODOŠLITE DOPYT](#)

### Detaily produktu

Číslo dielu	8N3QV01EG-0140CDI	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	1.8N3QV01EG-0140CDI.pdf2.8N3QV01EG-0140CDI.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	IDT8N3QV01EG-0140CDI IDT8N3QV01EG-0140CDI-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	133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz
Detailný popis	VCXO IC 133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	150mA
počítať	-		

### Súvisiace produkty

 <b>8N3QV01EG-0140CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0140CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01EG-0142CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0142CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01EG-0141CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0141CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01EG-0142CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0142CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01EG-0137CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0137CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01EG-0143CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0143CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01EG-0138CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0138CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01EG-0139CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0139CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01EG-0137CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0137CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01EG-0141CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0141CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01EG-0139CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0139CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01EG-0138CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3QV01EG-0138CDI.pdf</a>	RFQ

### Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0140CDI  
 Cena 8N3QV01EG-0140CDI  
 Datasheet 8N3QV01EG-0140CDI PDF  
 Sklad 8N3QV01EG-0140CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0140CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0140CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0140CDI

Distribútor 8N3QV01EG-0140CDI  
 Obrázky 8N3QV01EG-0140CDI  
 8N3QV01EG-0140CDI Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si 8N3QV01EG-0140CDI  
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT 8N3QV01EG-0140CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0140CDI

Dodávateľ 8N3QV01EG-0140CDI  
 Obrázok 8N3QV01EG-0140CDI  
 Datasheet 8N3QV01EG-0140CDI  
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0140CDI  
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0140CDI