



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## 8N4QV01LG-0037CDI

Onderdeel nummer: **8N4QV01LG-0037CDI**  
 product beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant  
 Datasheets: [1.8N4QV01LG-0037CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0037CDI.pdf](#)

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)  
 Verschepen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

Onderdeel nummer	8N4QV01LG-0037CDI	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.8N4QV01LG-0037CDI.pdf2.8N4QV01LG-0037CDI.pdf		
Voltage - Levering	2.375 V ~ 2.625 V	Type	VCXO
Leverancier Device Pakket	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Packaging	Tray	Verpakking / doos	10-CLCC
Andere namen	IDT8N4QV01LG-0037CDI IDT8N4QV01LG-0037CDI-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequentie	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
gedetailleerde beschrijving	VCXO IC 500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	155mA
tellen	-		

### gerelateerde producten

 <b>8N4QV01LG-0036CDI8</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0036CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0038CDI</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0038CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0040CDI</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0040CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0034CDI</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0034CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0036CDI</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0036CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0038CDI8</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0038CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0039CDI</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0039CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0034CDI8</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0034CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0037CDI8</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0037CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0035CDI</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0035CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01LG-0039CDI8</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0039CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01LG-0035CDI8</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01LG-0035CDI8.pdf</a>	RFQ

### Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
- 8N4QV01LG-0037CDI prijs
- 8N4QV01LG-0037CDI PDF-gegevensblad
- 8N4QV01LG-0037CDI voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0037CDI
- 8N4QV01LG-0037CDI-distributeur
- 8N4QV01LG-0037CDI Afbeeldingen
- 8N4QV01LG-0037CDI Datasheet downloaden
- Koop 8N4QV01LG-0037CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 8N4QV01LG-0037CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0037CDI
- 8N4QV01LG-0037CDI leverancier
- 8N4QV01LG-0037CDI-afbeelding
- 8N4QV01LG-0037CDI gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI