



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 8N4QV01KG-1065CDI

Artikelnummer: **8N4QV01KG-1065CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4QV01KG-1065CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01KG-1065CDI.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Artikelnummer	8N4QV01KG-1065CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4QV01KG-1065CDI.pdf 2.8N4QV01KG-1065CDI.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4QV01KG-1065CDI IDT8N4QV01KG-1065CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	212.5MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 212.5MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	160mA
Graf	-		

### relevante Produkte

<p><b>8N4QV01KG-1073CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1073CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-1064CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1064CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-1074CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1074CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-1069CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1069CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-1069CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1069CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-105LCDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-105LCDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-1064CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1064CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-1054CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1054CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-1065CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1065CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-1054CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-1073CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-1073CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-105LCDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-105LCDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1065CDI
- 8N4QV01KG-1065CDI Preis
- 8N4QV01KG-1065CDI PDF-Datenblatt
- 8N4QV01KG-1065CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1065CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1065CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-1065CDI
- 8N4QV01KG-1065CDI-Verteiler
- 8N4QV01KG-1065CDI Bilder
- 8N4QV01KG-1065CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4QV01KG-1065CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4QV01KG-1065CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-1065CDI
- 8N4QV01KG-1065CDI Lieferant
- 8N4QV01KG-1065CDI-Bild
- 8N4QV01KG-1065CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1065CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1065CDI