



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 8N4QV01KG-0072CDI

Teilenummer: **8N4QV01KG-0072CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

|                                 |   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|
| Teilenummer                     | 8N4QV01KG-0072CDI                                     | Hersteller                                | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Beschreibung                    | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                            | Bleifreier Status / RoHS Status           | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
| Datenblatt                      | 1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf2.8N4QV01KG-0072CDI.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-0072CDI<br>IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND       | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                 | Surface Mount   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks  | Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| Frequenz                        | 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz | detaillierte Beschreibung                 | VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5) |
| Strom - Versorgung              | 160mA   | Graf                                      | -   |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N4QV01KG-0073CDI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0073CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4QV01KG-0072CDI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0072CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4QV01KG-0069CDI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0069CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4QV01KG-0075CDI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0075CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N4QV01KG-0071CDI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0071CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4QV01KG-0073CDI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0073CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>8N4QV01KG-0074CDI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0074CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>8N4QV01KG-0069CDI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0069CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N4QV01KG-0071CDI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0071CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4QV01KG-0074CDI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0074CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>8N4QV01KG-0070CDI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0070CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>8N4QV01KG-0070CDI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">8N4QV01KG-0070CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI Preis
- 8N4QV01KG-0072CDI PDF-Datenblatt
- 8N4QV01KG-0072CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI-Verteiler
- 8N4QV01KG-0072CDI Bilder
- 8N4QV01KG-0072CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4QV01KG-0072CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI Lieferant
- 8N4QV01KG-0072CDI-Bild
- 8N4QV01KG-0072CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI