



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4QV01LG-0048CDI

Teilenummer: **8N4QV01LG-0048CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N4QV01LG-0048CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0048CDI.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4QV01LG-0048CDI IDT8N4QV01LG-0048CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N4QV01LG-0046CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0050CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0047CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0047CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0050CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0046CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0048CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0051CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0047CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0049CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0045CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0045CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0049CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01LG-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI Preis
- 8N4QV01LG-0048CDI PDF-Datenblatt
- 8N4QV01LG-0048CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI-Verteiler
- 8N4QV01LG-0048CDI Bilder
- 8N4QV01LG-0048CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4QV01LG-0048CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI Lieferant
- 8N4QV01LG-0048CDI-Bild
- 8N4QV01LG-0048CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI