



Kuva voi olla edustus.
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

8N3QV01LG-1046CDI8

Osa numero: **8N3QV01LG-1046CDI8**

Tuotteen Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHS-tila: Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva

lomakkeissa: [1.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf](#)

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)

Lähetys: Hong Kong

Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY](#)

Tuotteen yksityiskohdat

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Osa numero | 8N3QV01LG-1046CDI8 | Valmistaja | IDT (Integrated Device Technology) |
| Kuvaus | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | Lyijytön tila / RoHS-tila | Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva |
| Tietolomake | 1.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf2.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf | | |
| Jännite - Supply | 2.375 V ~ 2.625 V | Tyyppi | VCXO |
| Toimittaja Device Package | 10-CLCC (7x5) | Sarja | FemtoClock® NG |
| Pakkaus | Tape & Reel (TR) | Pakkaus / Case | 10-CLCC |
| Muut nimet | IDT8N3QV01LG-1046CDI8 IDT8N3QV01LG-1046CDI8-ND | Käyttölämpötila | -40°C ~ 85°C |
| Asennustyyppi | Surface Mount | Kosteuden herkkyys (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Lyijytön tila / RoHS-tila | Contains lead / RoHS non-compliant | Taajuus | 200MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz |
| Yksityiskohtainen kuvaus | VCXO IC 200MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) | Nykyinen - Supply | 145mA |
| Laskea | - | | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|---|
| <p>8N3QV01LG-1045CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01LG-1052CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01LG-1049CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01LG-1045CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01LG-1053CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01LG-1049CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01LG-1043CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01LG-1046CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01LG-1037CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01LG-1052CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01LG-1043CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01LG-1053CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N3QV01LG-1053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Liittyvät tagit

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8
- 8N3QV01LG-1046CDI8 Hinta
- 8N3QV01LG-1046CDI8 PDF -taulukko
- 8N3QV01LG-1046CDI8 varastossa
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-1046CDI8
- 8N3QV01LG-1046CDI8-jakelija
- 8N3QV01LG-1046CDI8-kuvat
- 8N3QV01LG-1046CDI8 Lataa tuotetiedot
- Osta 8N3QV01LG-1046CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja
- IDT 8N3QV01LG-1046CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-1046CDI8
- 8N3QV01LG-1046CDI8-toimittaja
- 8N3QV01LG-1046CDI8-kuva
- 8N3QV01LG-1046CDI8-tietolomake
- Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8