

Kuva voi olla edustus.
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

8N4QV01EG-0107CDI8

Osa numero: **8N4QV01EG-0107CDI8**

Tuotteen Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHS-tila: Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva

lomakkeissa: [1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)

Lähetys: Hong Kong













Lähetysreitti: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY](#)

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	8N4QV01EG-0107CDI8	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Lyijytön tila / RoHS-tila	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Tietolomake	1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf		
Jännite - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Tyyppi	VCXO
Toimittaja Device Package	10-CLCC (7x5)	Sarja	FemtoClock® NG
Pakkaus	Tape & Reel (TR)	Pakkaus / Case	10-CLCC
Muut nimet	IDT8N4QV01EG-0107CDI8 IDT8N4QV01EG-0107CDI8-ND	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C
Asennustyyppi	Surface Mount	Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)
Lyijytön tila / RoHS-tila	Contains lead / RoHS non-compliant	Taajuus	187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz
Yksityiskohtainen kuvaus	VCXO IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Nykyinen - Supply	160mA
Laskea	-		

Liittyvät tuotteet

 <p>8N4QV01EG-0110CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0109CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0106CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0107CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0110CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0106CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0104CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0105CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0105CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4QV01EG-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Liittyvät tagit

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
- 8N4QV01EG-0107CDI8 Hinta
- 8N4QV01EG-0107CDI8 PDF -taulukko
- 8N4QV01EG-0107CDI8 varastossa
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0107CDI8
- 8N4QV01EG-0107CDI8-jakelija
- 8N4QV01EG-0107CDI8-kuvat
- 8N4QV01EG-0107CDI8 Lataa tuotetiedot
- Osta 8N4QV01EG-0107CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja
- IDT 8N4QV01EG-0107CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0107CDI8
- 8N4QV01EG-0107CDI8-toimittaja
- 8N4QV01EG-0107CDI8-kuva
- 8N4QV01EG-0107CDI8-tietolomake
- Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8