



Kuva voi olla edustus.
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

8N4Q001EG-1033CDI8

Osa numero: **8N4Q001EG-1033CDI8**
 Tuotteen Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS-tila: Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
 lomakkeissa: [1.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf](#)

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreititti: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY](#)

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	8N4Q001EG-1033CDI8	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Lyijytön tila / RoHS-tila	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Tietolomake	1.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf2.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf		
Jännite - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Tyyppi	Clock Oscillator
Toimittaja Device Package	10-CLCC (7x5)	Sarja	FemtoClock® NG
Pakkaus	Tape & Reel (TR)	Pakkaus / Case	10-CLCC
Muut nimet	IDT8N4Q001EG-1033CDI8 IDT8N4Q001EG-1033CDI8-ND	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C
Asennustyyppi	Surface Mount	Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)
Lyijytön tila / RoHS-tila	Contains lead / RoHS non-compliant	Taajuus	100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz
Yksityiskohtainen kuvaus	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)	Nykyinen - Supply	160mA
Laskea	-		

Liittyvät tuotteet

 8N4Q001EG-102LCDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-102LCDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N4Q001EG-1036CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1036CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N4Q001EG-1033CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1033CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N4Q001EG-1030CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1030CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N4Q001EG-1031CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1031CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N4Q001EG-1031CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1031CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N4Q001EG-1037CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1037CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N4Q001EG-1037CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1037CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N4Q001EG-1043CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1043CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N4Q001EG-1043CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1043CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 8N4Q001EG-1036CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1036CDI8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 8N4Q001EG-1030CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ladata: 8N4Q001EG-1030CDI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Liittyvät tagit

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- 8N4Q001EG-1033CDI8 Hinta
- 8N4Q001EG-1033CDI8 PDF -taulukko
- 8N4Q001EG-1033CDI8 varastossa
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1033CDI8
- 8N4Q001EG-1033CDI8-jakelija
- 8N4Q001EG-1033CDI8-kuvat
- 8N4Q001EG-1033CDI8 Lataa tuotetiedot
- Osta 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja
- IDT 8N4Q001EG-1033CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1033CDI8
- 8N4Q001EG-1033CDI8-toimittaja
- 8N4Q001EG-1033CDI8-kuva
- 8N4Q001EG-1033CDI8-tietolomake
- Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8