



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

8N3Q001EG-1052CDI8

Číslo dielu: **8N3Q001EG-1052CDI8**
 Popis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.8N3Q001EG-1052CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1052CDI8.pdf](#)

Výrobca / Značka: IDT (Integrated Device Technology)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Číslo dielu | 8N3Q001EG-1052CDI8 | Výrobca | IDT (Integrated Device Technology) |
| popis | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | Stav voľného vodiča / RoHS | Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade |
| Dátový hárok | 1.8N3Q001EG-1052CDI8.pdf2.8N3Q001EG-1052CDI8.pdf | | |
| Napätie - Napájanie | 3.135 V ~ 3.465 V | typ | Clock Oscillator |
| Balík dodávateľov zariadení | 10-CLCC (7x5) | séria | FemtoClock® NG |
| obal | Tape & Reel (TR) | Balík / puzdro | 10-CLCC |
| Ostatné mená | IDT8N3Q001EG-1052CDI8 IDT8N3Q001EG-1052CDI8-ND | Prevádzková teplota | -40°C ~ 85°C |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav voľného vodiča / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Frekvencia | 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz |
| Detailný popis | Clock Oscillator IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5) | Prúd - dodávka | 140mA |
| počítať | - | | |

Súvisiace produkty

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 8N3Q001EG-1053CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1053CDI8.pdf | RFQ | 8N3Q001EG-1046CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1046CDI8.pdf | RFQ |
| 8N3Q001EG-105LCDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-105LCDI.pdf | RFQ | 8N3Q001EG-104LCDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-104LCDI.pdf | RFQ |
| 8N3Q001EG-1052CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1052CDI.pdf | RFQ | 8N3Q001EG-104LCDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-104LCDI8.pdf | RFQ |
| 8N3Q001EG-1053CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1053CDI.pdf | RFQ | 8N3Q001EG-1049CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1049CDI.pdf | RFQ |
| 8N3Q001EG-1049CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1049CDI8.pdf | RFQ | 8N3Q001EG-1054CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1054CDI.pdf | RFQ |
| 8N3Q001EG-105LCDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-105LCDI8.pdf | RFQ | 8N3Q001EG-1054CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N3Q001EG-1054CDI8.pdf | RFQ |

Súvisiace značky

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1052CDI8 | Distribútor 8N3Q001EG-1052CDI8 | Dodávateľ 8N3Q001EG-1052CDI8 |
| Cena 8N3Q001EG-1052CDI8 | Obrázky 8N3Q001EG-1052CDI8 | Obrázok 8N3Q001EG-1052CDI8 |
| Datasheet 8N3Q001EG-1052CDI8 PDF | 8N3Q001EG-1052CDI8 Stiahnutie údajového listu | Datasheet 8N3Q001EG-1052CDI8 |
| Sklad 8N3Q001EG-1052CDI8 | Kúpte si 8N3Q001EG-1052CDI8 | Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1052CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1052CDI8 | Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology) | Distribútor IDT (Integrated Device Technology) |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1052CDI8 | IDT 8N3Q001EG-1052CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1052CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1052CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1052CDI8 | |