



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

8N4QV01LG-0001CDI8

Part Number: **8N4QV01LG-0001CDI8**
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [1.8N4QV01LG-0001CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0001CDI8.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Part Number | 8N4QV01LG-0001CDI8 | Producent | IDT (Integrated Device Technology) |
| Opis | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | Stan ołowiu / status RoHS | Zawiera ołów / RoHS niezgodny |
| Arkusze danych | 1.8N4QV01LG-0001CDI8.pdf, 2.8N4QV01LG-0001CDI8.pdf | | |
| Napięcie - Dostawa | 2.375 V ~ 2.625 V | Rodzaj | VCXO |
| Dostawca urządzeń Pakiet | 10-CLCC (7x5) | Seria | FemtoClock® NG |
| Opakowania | Tape & Reel (TR) | Package / Case | 10-CLCC |
| Inne nazwy | IDT8N4QV01LG-0001CDI8 IDT8N4QV01LG-0001CDI8-ND | temperatura robocza | -40°C ~ 85°C |
| Rodzaj mocowania | Surface Mount | Poziom czułości na wilgoć (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Status bezołowiowy / status RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Częstotliwość | 125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz |
| szczegółowy opis | VCXO IC 125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5) | Obecny - Dostawa | 155mA |
| Liczyc | - | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
| <p>8N4QV01LG-0002CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01KG-2163CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01KG-2163CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01LG-0004CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01LG-0001CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01LG-0002CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01KG-2163CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01KG-2163CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01LG-0003CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01KG-2148CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01KG-2148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01LG-0003CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01KG-2148CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01KG-2148CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01KG-204LCDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01KG-204LCDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01LG-0004CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI8
- Cena 8N4QV01LG-0001CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01LG-0001CDI8 PDF
- Akcja 8N4QV01LG-0001CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0001CDI8
- Dystrybutor 8N4QV01LG-0001CDI8
- Zdjęcia 8N4QV01LG-0001CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01LG-0001CDI8
- Kup 8N4QV01LG-0001CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01LG-0001CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0001CDI8
- Dostawca 8N4QV01LG-0001CDI8
- Obraz 8N4QV01LG-0001CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01LG-0001CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0001CDI8