



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

8N3Q001LG-1052CDI

Part Number: **8N3Q001LG-1052CDI**
 Opis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [1.8N3Q001LG-1052CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001LG-1052CDI.pdf](#)

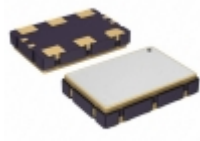
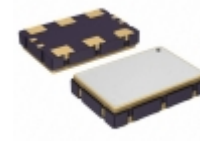
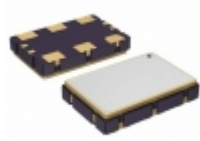
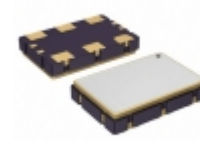

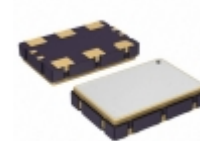
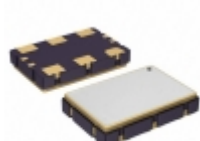
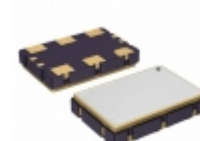
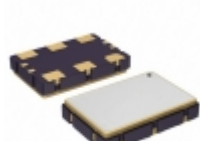



Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	8N3Q001LG-1052CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N3Q001LG-1052CDI.pdf 2.8N3Q001LG-1052CDI.pdf		
Napięcie - Dostawa	2.375 V ~ 2.625 V	Rodzaj	Clock Oscillator
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tray	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N3Q001LG-1052CDI IDT8N3Q001LG-1052CDI-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	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
szczegółowy opis	Clock Oscillator IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	136mA
Liczyc	-		

Produkty powiązane

 <p>8N3Q001LG-105LCDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-105LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-1045CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-1053CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-1046CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-1053CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-1049CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-1049CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-1054CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-1054CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-1045CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-1046CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-1052CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001LG-1052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1052CDI
- Cena 8N3Q001LG-1052CDI
- Arkusze danych 8N3Q001LG-1052CDI PDF
- Akcja 8N3Q001LG-1052CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1052CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1052CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-1052CDI
- Dystrybutor 8N3Q001LG-1052CDI
- Zdjęcia 8N3Q001LG-1052CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N3Q001LG-1052CDI
- Kup 8N3Q001LG-1052CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001LG-1052CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-1052CDI
- Dostawca 8N3Q001LG-1052CDI
- Obraz 8N3Q001LG-1052CDI
- Arkusze danych 8N3Q001LG-1052CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1052CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1052CDI