



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

8N3Q001FG-0156CDI8

Part Number: **8N3Q001FG-0156CDI8**
 Opis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [1.8N3Q001FG-0156CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-0156CDI8.pdf](#)

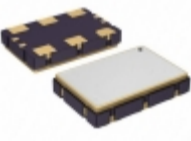

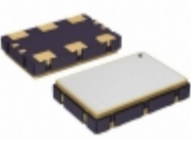
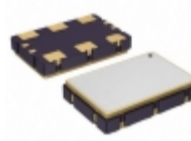


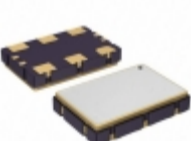





Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	8N3Q001FG-0156CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N3Q001FG-0156CDI8.pdf 2.8N3Q001FG-0156CDI8.pdf		
Napięcie - Dostawa	2.375 V ~ 2.625 V	Rodzaj	Clock Oscillator
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N3Q001FG-0156CDI8 IDT8N3Q001FG-0156CDI8-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	121.109MHz
szczegółowy opis	Clock Oscillator IC 121.109MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	136mA
Liczyc	-		

Produkty powiązane

 <p>8N3Q001FG-0157CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0156CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0154CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0154CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0155CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0157CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0157CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0158CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0153CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0159CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0155CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0159CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0159CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0158CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N3Q001FG-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0156CDI8
- Cena 8N3Q001FG-0156CDI8
- Arkusze danych 8N3Q001FG-0156CDI8 PDF
- Akcja 8N3Q001FG-0156CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0156CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0156CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0156CDI8
- Dystrybutor 8N3Q001FG-0156CDI8
- Zdjęcia 8N3Q001FG-0156CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N3Q001FG-0156CDI8
- Kup 8N3Q001FG-0156CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001FG-0156CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0156CDI8
- Dostawca 8N3Q001FG-0156CDI8
- Obraz 8N3Q001FG-0156CDI8
- Arkusze danych 8N3Q001FG-0156CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0156CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0156CDI8