



IDT (Integrated Device

8N3Q001FG-0167CDI8

Teilenummer:	8N3Q001FG-0167CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N3Q001FG-0167CDI8.pdf 2.8N3Q001FG-0167CDI8.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

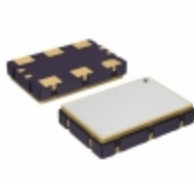
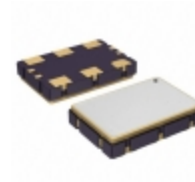
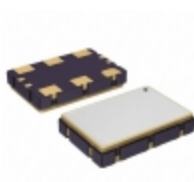
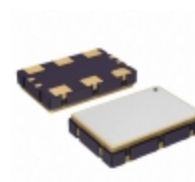
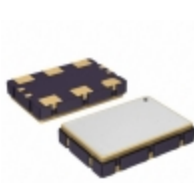
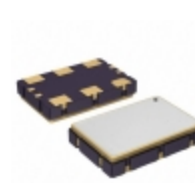
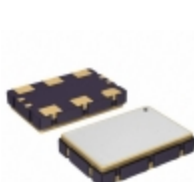





Spezifikationen von 8N3Q001FG-0167CDI8

TEILENUMMER	8N3Q001FG-0167CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.8N3Q001FG-0167CDI8.pdf 2.8N3Q001FG-0167CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	Clock Oscillator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3Q001FG-0167CDI8 IDT8N3Q001FG-0167CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	98MHz, 99MHz, 102MHz, 100MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 98MHz, 99MHz, 102MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	136mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0167CDI8	8N3Q001FG-0167CDI8-Verteiler	8N3Q001FG-0167CDI8 Lieferant
8N3Q001FG-0167CDI8 Preis	8N3Q001FG-0167CDI8 Bilder	8N3Q001FG-0167CDI8-Bild
8N3Q001FG-0167CDI8 PDF-Datenblatt	8N3Q001FG-0167CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3Q001FG-0167CDI8-Datenblatt
8N3Q001FG-0167CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3Q001FG-0167CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0167CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0167CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0167CDI8	IDT 8N3Q001FG-0167CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0167CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0167CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0167CDI8	

Verwandte Produkte

 <p>8N3Q001FG-0164CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0169CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0165CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0170CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0170CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0166CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0165CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0167CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0166CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0169CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0168CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0168CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>