



IDT (Integrated Device

8N4Q001FG-0098CDI

Teilenummer:	8N4Q001FG-0098CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N4Q001FG-0098CDI.pdf 2.8N4Q001FG-0098CDI.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.

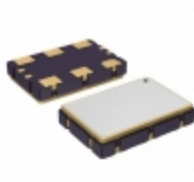
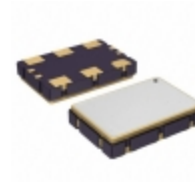
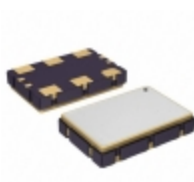
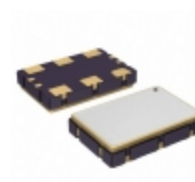
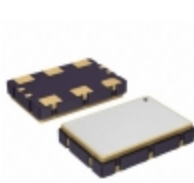
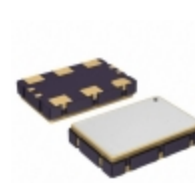
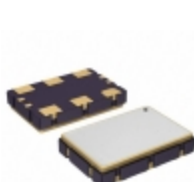





Spezifikationen von 8N4Q001FG-0098CDI

TEILENUMMER	8N4Q001FG-0098CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.8N4Q001FG-0098CDI.pdf 2.8N4Q001FG-0098CDI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	Clock Oscillator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4Q001FG-0098CDI IDT8N4Q001FG-0098CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 130MHz, 100MHz, 80MHz, 25MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	155mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0098CDI	8N4Q001FG-0098CDI-Verteiler	8N4Q001FG-0098CDI Lieferant
8N4Q001FG-0098CDI Preis	8N4Q001FG-0098CDI Bilder	8N4Q001FG-0098CDI-Bild
8N4Q001FG-0098CDI PDF-Datenblatt	8N4Q001FG-0098CDI Datenblatt herunterladen	8N4Q001FG-0098CDI-Datenblatt
8N4Q001FG-0098CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4Q001FG-0098CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0098CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0098CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0098CDI	IDT 8N4Q001FG-0098CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0098CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0098CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0098CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4Q001FG-0100CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0095CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0099CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0097CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0099CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0096CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0097CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0100CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0098CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0095CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0096CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0101CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>