




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4Q001FG-1065CDI8

Teilenummer:	8N4Q001FG-1065CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N4Q001FG-1065CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-1065CDI8.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5220 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

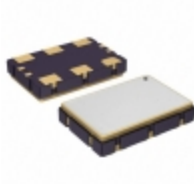
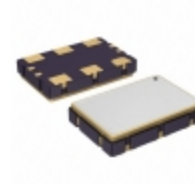
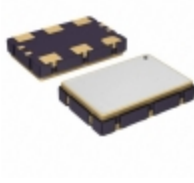
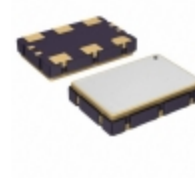
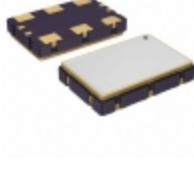





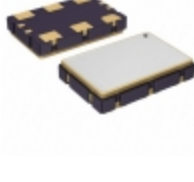

Spezifikationen von 8N4Q001FG-1065CDI8

TEILENUMMER	8N4Q001FG-1065CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5220 pcs
DATENBLATT	1.8N4Q001FG-1065CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-1065CDI8.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	IDT8N4Q001FG-1065CDI8 IDT8N4Q001FG-1065CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	212.5MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	155mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1065CDI8	8N4Q001FG-1065CDI8-Vertriebspartner	8N4Q001FG-1065CDI8 Lieferant
8N4Q001FG-1065CDI8 Preis	8N4Q001FG-1065CDI8 Bilder	8N4Q001FG-1065CDI8-Bild
8N4Q001FG-1065CDI8 PDF-Datenblatt	8N4Q001FG-1065CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4Q001FG-1065CDI8 Datenblatt
8N4Q001FG-1065CDI8-Bestand	8N4Q001FG-1065CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4Q001FG-1065CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1065CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1065CDI8	IDT 8N4Q001FG-1065CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1065CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-1065CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-1065CDI8	

Verwandte Produkte

 <p>8N4Q001FG-1069CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4601 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-105LCDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6070 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1074CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6528 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1069CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6452 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1073CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5740 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-105LCDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5520 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1064CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5673 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1054CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4883 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1073CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5011 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1074CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4659 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1065CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5628 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1064CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5601 pcs RFQ</p>