

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4Q001FG-0140CDI8

Teilenummer:	8N4Q001FG-0140CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4Q001FG-0140CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001FG-0140CDI8.pdf
RoHs Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5362 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 8N4Q001FG-0140CDI8

TEILENUMMER	8N4Q001FG-0140CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5362 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4Q001FG-0140CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001FG-0140CDI8.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-0140CDI8 IDT8N4Q001FG-0140CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	155mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8	8N4Q001FG-0140CDI8-Vertriebspartner	8N4Q001FG-0140CDI8 Lieferant
8N4Q001FG-0140CDI8 Preis	8N4Q001FG-0140CDI8 Bilder	8N4Q001FG-0140CDI8-Bild
8N4Q001FG-0140CDI8 PDF-Datenblatt	8N4Q001FG-0140CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4Q001FG-0140CDI8 Datenblatt
8N4Q001FG-0140CDI8-Bestand	8N4Q001FG-0140CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4Q001FG-0140CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8	IDT 8N4Q001FG-0140CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0140CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0140CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0140CDI8	

Verwandte Produkte

<p>8N4Q001FG-0143CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5643 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0142CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5191 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0140CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5039 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0141CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6099 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0137CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4893 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0142CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5177 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0139CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5601 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0138CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4431 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0143CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5249 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0138CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6443 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0141CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5752 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0139CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4484 pcs RFQ</p>