




IDT (Integrated Device

8N4Q001FG-1020CDI

Teilenummer:	8N4Q001FG-1020CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4Q001FG-1020CDI.pdf PDF 2.8N4Q001FG-1020CDI.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.

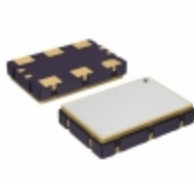
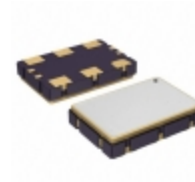
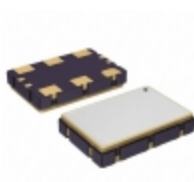
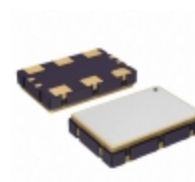
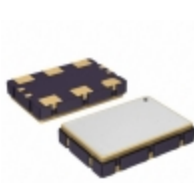
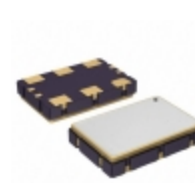
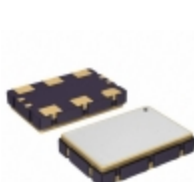





Spezifikationen von 8N4Q001FG-1020CDI

TEILENUMMER	8N4Q001FG-1020CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF 1.8N4Q001FG-1020CDI.pdf PDF 2.8N4Q001FG-1020CDI.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-1020CDI IDT8N4Q001FG-1020CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	155mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1020CDI	8N4Q001FG-1020CDI-Verteiler	8N4Q001FG-1020CDI Lieferant
8N4Q001FG-1020CDI Preis	8N4Q001FG-1020CDI Bilder	8N4Q001FG-1020CDI-Bild
8N4Q001FG-1020CDI PDF-Datenblatt	8N4Q001FG-1020CDI Datenblatt herunterladen	8N4Q001FG-1020CDI-Datenblatt
8N4Q001FG-1020CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4Q001FG-1020CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1020CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1020CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1020CDI	IDT 8N4Q001FG-1020CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1020CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-1020CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-1020CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4Q001FG-1015CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1028CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1020CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1027CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-101LCDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1024CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-101LCDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1018CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1024CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1027CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-1018CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-1015CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>