




IDT (Integrated Device Technology)

8N4Q001EG-1088CDI

Teilenummer:	8N4Q001EG-1088CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4Q001EG-1088CDI.pdf PDF 2.8N4Q001EG-1088CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5046 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)

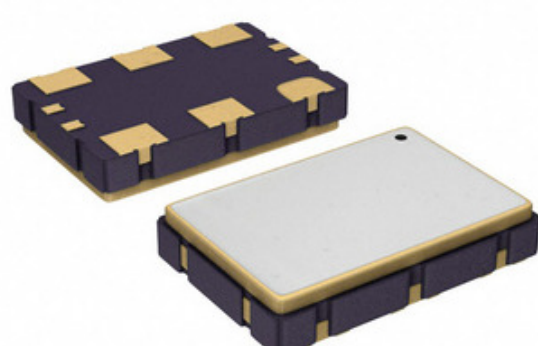


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

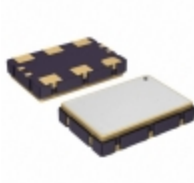
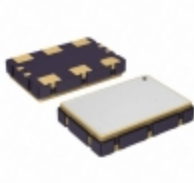
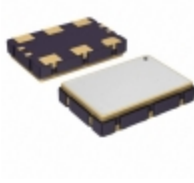
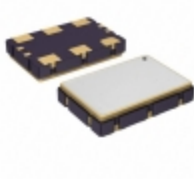
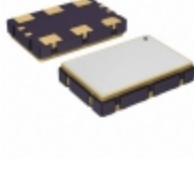
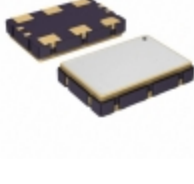


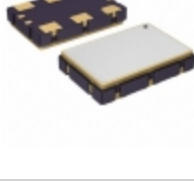

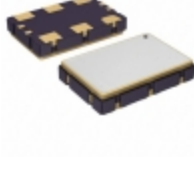
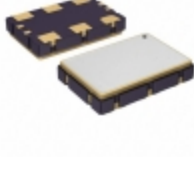
Spezifikationen von 8N4Q001EG-1088CDI

TEILENUMMER	8N4Q001EG-1088CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5046 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4Q001EG-1088CDI.pdf PDF 2.8N4Q001EG-1088CDI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	Clock Oscillator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4Q001EG-1088CDI IDT8N4Q001EG-1088CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	156.25MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1088CDI	8N4Q001EG-1088CDI-Vertriebspartner	8N4Q001EG-1088CDI Lieferant
8N4Q001EG-1088CDI Preis	8N4Q001EG-1088CDI Bilder	8N4Q001EG-1088CDI-Bild
8N4Q001EG-1088CDI PDF-Datenblatt	8N4Q001EG-1088CDI Datenblatt herunterladen	8N4Q001EG-1088CDI Datenblatt
8N4Q001EG-1088CDI-Bestand	8N4Q001EG-1088CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4Q001EG-1088CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1088CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1088CDI	IDT 8N4Q001EG-1088CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1088CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1088CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1088CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4Q001EG-1078CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4968 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1086CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4821 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1086CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5051 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1080CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5077 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1088CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5230 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1099CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5007 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1095CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5484 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1080CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5256 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1098CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5342 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1098CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6059 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-1095CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5503 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-1078CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4695 pcs RFQ</p>