




IDT (Integrated Device

8N3Q001LG-0101CDI

Teilenummer:	8N3Q001LG-0101CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N3Q001LG-0101CDI.pdf 2.8N3Q001LG-0101CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	4684 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)

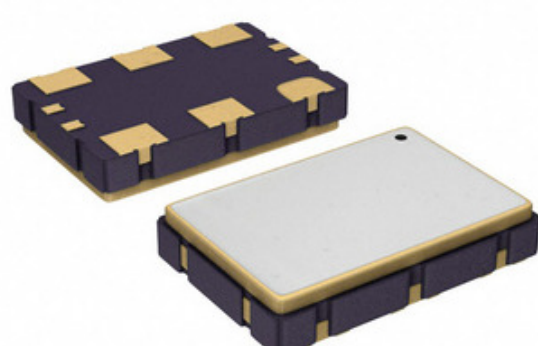


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

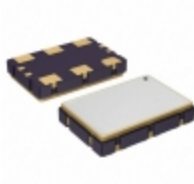
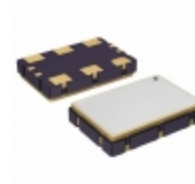
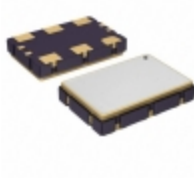
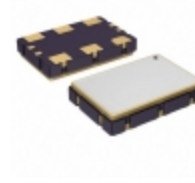
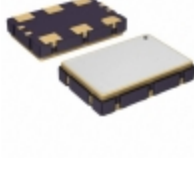





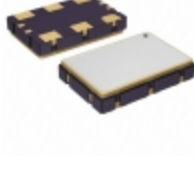

Spezifikationen von 8N3Q001LG-0101CDI

TEILENUMMER	8N3Q001LG-0101CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	4684 pcs
DATENBLATT	1.8N3Q001LG-0101CDI.pdf 2.8N3Q001LG-0101CDI.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	IDT8N3Q001LG-0101CDI IDT8N3Q001LG-0101CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	125MHz, 156.25MHz, 192MHz, 225MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 125MHz, 156.25MHz, 192MHz, 225MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	136mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0101CDI	8N3Q001LG-0101CDI-Vertriebspartner	8N3Q001LG-0101CDI Lieferant
8N3Q001LG-0101CDI Preis	8N3Q001LG-0101CDI Bilder	8N3Q001LG-0101CDI-Bild
8N3Q001LG-0101CDI PDF-Datenblatt	8N3Q001LG-0101CDI Datenblatt herunterladen	8N3Q001LG-0101CDI Datenblatt
8N3Q001LG-0101CDI-Bestand	8N3Q001LG-0101CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3Q001LG-0101CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0101CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0101CDI	IDT 8N3Q001LG-0101CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0101CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0101CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0101CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N3Q001LG-0098CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0102CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5270 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0103CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4922 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0099CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5573 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0100CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5095 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0101CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5758 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0104CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0098CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5447 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0100CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5011 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0099CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4367 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0102CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4467 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0103CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4806 pcs</p> <p>RFQ</p>