




IDT (Integrated Device

8N3Q001FG-0153CDI

Teilenummer:	8N3Q001FG-0153CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N3Q001FG-0153CDI.pdf PDF 2.8N3Q001FG-0153CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5641 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

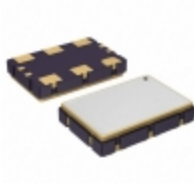
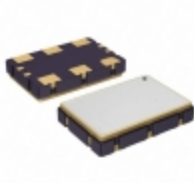
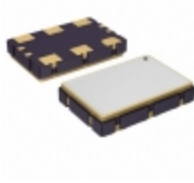
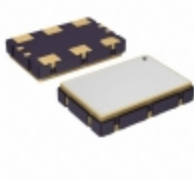
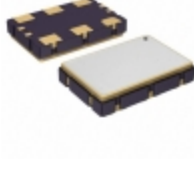
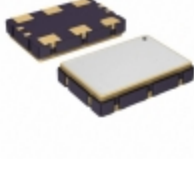


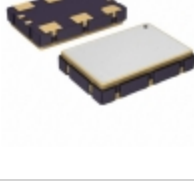

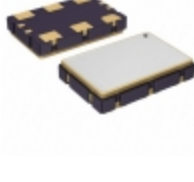
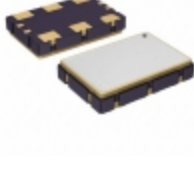
Spezifikationen von 8N3Q001FG-0153CDI

TEILENUMMER	8N3Q001FG-0153CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5641 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N3Q001FG-0153CDI.pdf PDF 2.8N3Q001FG-0153CDI.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	IDT8N3Q001FG-0153CDI IDT8N3Q001FG-0153CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	100MHz, 40.5MHz, 67.5MHz, 135MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 100MHz, 40.5MHz, 67.5MHz, 135MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	136mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0153CDI	8N3Q001FG-0153CDI-Vertriebspartner	8N3Q001FG-0153CDI Lieferant
8N3Q001FG-0153CDI Preis	8N3Q001FG-0153CDI Bilder	8N3Q001FG-0153CDI-Bild
8N3Q001FG-0153CDI PDF-Datenblatt	8N3Q001FG-0153CDI Datenblatt herunterladen	8N3Q001FG-0153CDI Datenblatt
8N3Q001FG-0153CDI-Bestand	8N3Q001FG-0153CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3Q001FG-0153CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0153CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0153CDI	IDT 8N3Q001FG-0153CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0153CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0153CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0153CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N3Q001FG-0153CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6481 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0151CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5339 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0152CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5819 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0155CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4807 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0154CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5201 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0152CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6249 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0155CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 6405 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0151CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5604 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0150CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5364 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0154CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4845 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001FG-0156CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5420 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001FG-0150CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5234 pcs RFQ</p>