
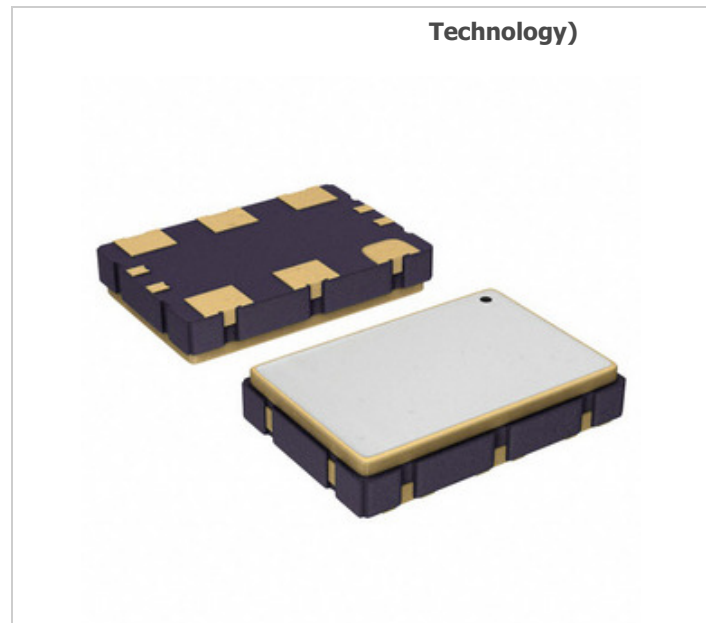


 **IDT (Integrated Device Technology)**

8N3Q001EG-1053CDI8

Teilenummer: 8N3Q001EG-1053CDI8
 Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Datenblätter: [1.8N3Q001EG-1053CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1053CDI8.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.

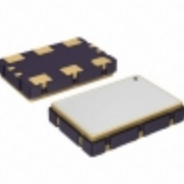
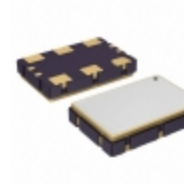
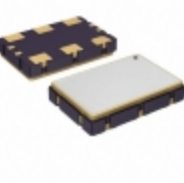
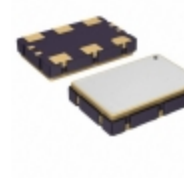
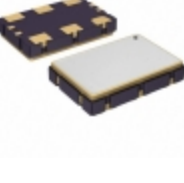





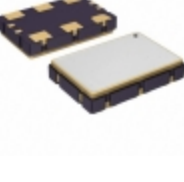

Spezifikationen von 8N3Q001EG-1053CDI8

TEILENUMMER	8N3Q001EG-1053CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.8N3Q001EG-1053CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-1053CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	Clock Oscillator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3Q001EG-1053CDI8 IDT8N3Q001EG-1053CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	160MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 160MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	140mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1053CDI8	8N3Q001EG-1053CDI8-Verteiler	8N3Q001EG-1053CDI8 Lieferant
8N3Q001EG-1053CDI8 Preis	8N3Q001EG-1053CDI8 Bilder	8N3Q001EG-1053CDI8-Bild
8N3Q001EG-1053CDI8 PDF-Datenblatt	8N3Q001EG-1053CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3Q001EG-1053CDI8-Datenblatt
8N3Q001EG-1053CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3Q001EG-1053CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1053CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1053CDI8	IDT 8N3Q001EG-1053CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1053CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1053CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1053CDI8	

Verwandte Produkte

 <p>8N3Q001EG-104LCDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-104LCDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-1049CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-1053CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-1064CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-1054CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-105LCDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-1054CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-1052CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-1052CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-1064CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-105LCDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>