




IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0028CDI

Teilenummer:	8N4QV01EG-0028CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01EG-0028CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0028CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5081 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)

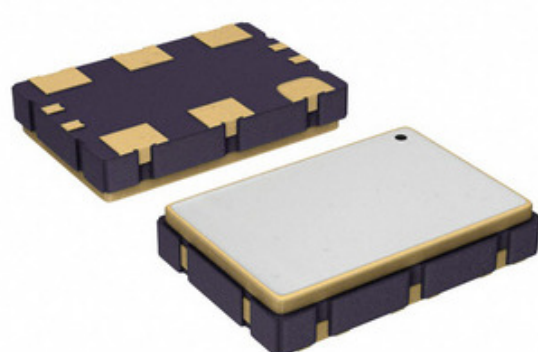


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

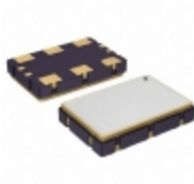
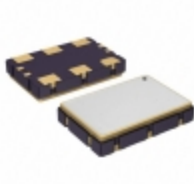
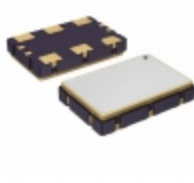
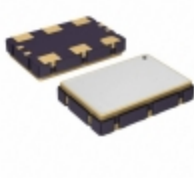
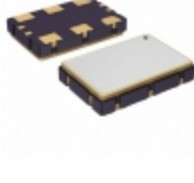
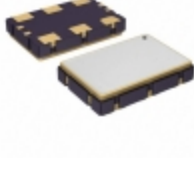




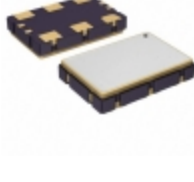
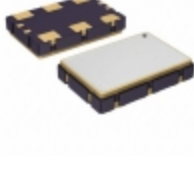
Spezifikationen von 8N4QV01EG-0028CDI

TEILENUMMER	8N4QV01EG-0028CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5081 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01EG-0028CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0028CDI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4QV01EG-0028CDI IDT8N4QV01EG-0028CDI-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	VCXO IC 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0028CDI	8N4QV01EG-0028CDI-Vertriebspartner	8N4QV01EG-0028CDI Lieferant
8N4QV01EG-0028CDI Preis	8N4QV01EG-0028CDI Bilder	8N4QV01EG-0028CDI-Bild
8N4QV01EG-0028CDI PDF-Datenblatt	8N4QV01EG-0028CDI Datenblatt herunterladen	8N4QV01EG-0028CDI Datenblatt
8N4QV01EG-0028CDI-Bestand	8N4QV01EG-0028CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4QV01EG-0028CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0028CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0028CDI	IDT 8N4QV01EG-0028CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0028CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0028CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0028CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4QV01EG-0027CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4003 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0030CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4691 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0031CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4669 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0026CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4416 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0025CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4006 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0027CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5295 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0030CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5350 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0029CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4703 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0025CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4518 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0026CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4886 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0028CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5546 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0029CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4955 pcs RFQ</p>