




IDT (Integrated Device

8N3QV01KG-0109CDI8

Teilenummer:	8N3QV01KG-0109CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N3QV01KG-0109CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-0109CDI8.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5163 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

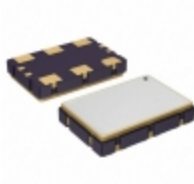
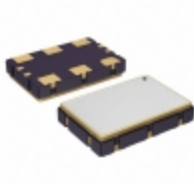
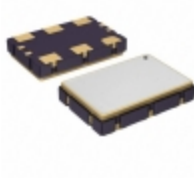
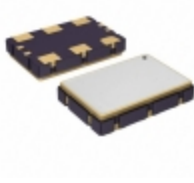
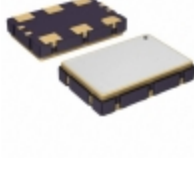
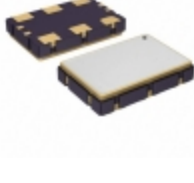




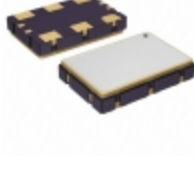
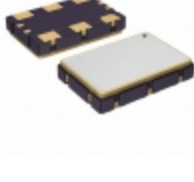
Spezifikationen von 8N3QV01KG-0109CDI8

TEILENUMMER	8N3QV01KG-0109CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5163 pcs
DATENBLATT	1.8N3QV01KG-0109CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-0109CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3QV01KG-0109CDI8 IDT8N3QV01KG-0109CDI8-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, 155.52MHz, 100MHz, 150MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 156.25MHz, 155.52MHz, 100MHz, 150MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	150mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0109CDI8	8N3QV01KG-0109CDI8-Vertriebspartner	8N3QV01KG-0109CDI8 Lieferant
8N3QV01KG-0109CDI8 Preis	8N3QV01KG-0109CDI8 Bilder	8N3QV01KG-0109CDI8-Bild
8N3QV01KG-0109CDI8 PDF-Datenblatt	8N3QV01KG-0109CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3QV01KG-0109CDI8 Datenblatt
8N3QV01KG-0109CDI8-Bestand	8N3QV01KG-0109CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3QV01KG-0109CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0109CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0109CDI8	IDT 8N3QV01KG-0109CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0109CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0109CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0109CDI8	

Verwandte Produkte

 <p>8N3QV01KG-0110CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4654 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0111CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4193 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0111CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4130 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0107CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3843 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0107CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4762 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0106CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4309 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0112CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4274 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0110CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4155 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0108CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5160 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0112CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3965 pcs RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0108CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4820 pcs RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0109CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4659 pcs RFQ</p>