




IDT (Integrated Device

8N4QV01KG-0132CDI

Teilenummer:	8N4QV01KG-0132CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01KG-0132CDI.pdf PDF 2.8N4QV01KG-0132CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	3748 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

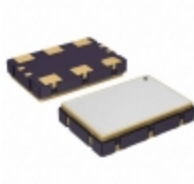
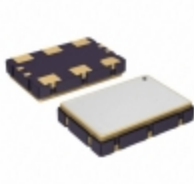
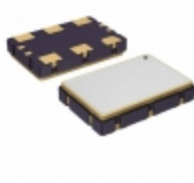
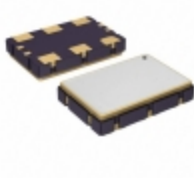
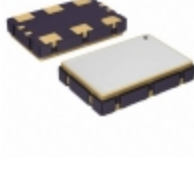
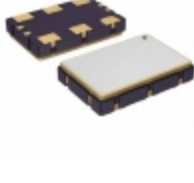




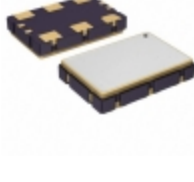
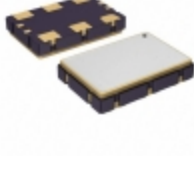
Spezifikationen von 8N4QV01KG-0132CDI

TEILENUMMER	8N4QV01KG-0132CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	3748 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01KG-0132CDI.pdf PDF 2.8N4QV01KG-0132CDI.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	IDT8N4QV01KG-0132CDI IDT8N4QV01KG-0132CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	496MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 496MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0132CDI	8N4QV01KG-0132CDI-Vertriebspartner	8N4QV01KG-0132CDI Lieferant
8N4QV01KG-0132CDI Preis	8N4QV01KG-0132CDI Bilder	8N4QV01KG-0132CDI-Bild
8N4QV01KG-0132CDI PDF-Datenblatt	8N4QV01KG-0132CDI Datenblatt herunterladen	8N4QV01KG-0132CDI Datenblatt
8N4QV01KG-0132CDI-Bestand	8N4QV01KG-0132CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4QV01KG-0132CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0132CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0132CDI	IDT 8N4QV01KG-0132CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0132CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0132CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0132CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4QV01KG-0130CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4479 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0131CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4052 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0129CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4922 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0133CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4254 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0132CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4312 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0129CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4143 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0135CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4146 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0133CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0130CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4308 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0134CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5191 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01KG-0131CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3832 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01KG-0134CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4665 pcs</p> <p>RFQ</p>