




IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0111CDI

Teilenummer:	8N4QV01EG-0111CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01EG-0111CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0111CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	3982 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

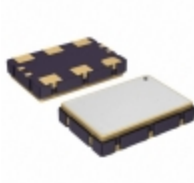
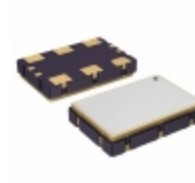
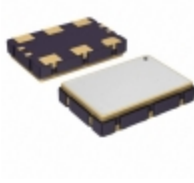
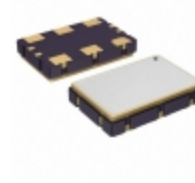
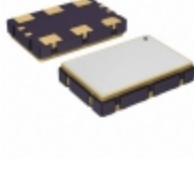







Spezifikationen von 8N4QV01EG-0111CDI

TEILENUMMER	8N4QV01EG-0111CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	3982 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01EG-0111CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0111CDI.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-0111CDI IDT8N4QV01EG-0111CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	500MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 500MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	8N4QV01EG-0111CDI-Vertriebspartner	8N4QV01EG-0111CDI Lieferant
8N4QV01EG-0111CDI Preis	8N4QV01EG-0111CDI Bilder	8N4QV01EG-0111CDI-Bild
8N4QV01EG-0111CDI PDF-Datenblatt	8N4QV01EG-0111CDI Datenblatt herunterladen	8N4QV01EG-0111CDI Datenblatt
8N4QV01EG-0111CDI-Bestand	8N4QV01EG-0111CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4QV01EG-0111CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	IDT 8N4QV01EG-0111CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0111CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0111CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4QV01EG-0113CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0109CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0114CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4648 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4094 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0108CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4550 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0111CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4855 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0112CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3985 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0113CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4766 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4584 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0110CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0112CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0110CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4981 pcs</p> <p>RFQ</p>