



IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0072CDI8

Teilenummer:	8N4QV01EG-0072CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01EG-0072CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0072CDI8.pdf
RoHs Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5413 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)

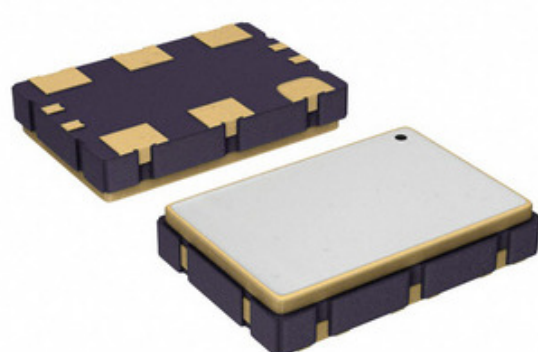


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 8N4QV01EG-0072CDI8

TEILENUMMER	8N4QV01EG-0072CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5413 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01EG-0072CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0072CDI8.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	IDT8N4QV01EG-0072CDI8 IDT8N4QV01EG-0072CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0072CDI8	8N4QV01EG-0072CDI8-Vertriebspartner	8N4QV01EG-0072CDI8 Lieferant
8N4QV01EG-0072CDI8 Preis	8N4QV01EG-0072CDI8 Bilder	8N4QV01EG-0072CDI8-Bild
8N4QV01EG-0072CDI8 PDF-Datenblatt	8N4QV01EG-0072CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4QV01EG-0072CDI8 Datenblatt
8N4QV01EG-0072CDI8-Bestand	8N4QV01EG-0072CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4QV01EG-0072CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0072CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0072CDI8	IDT 8N4QV01EG-0072CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0072CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0072CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0072CDI8	

Verwandte Produkte

<p>8N4QV01EG-0075CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4204 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0074CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4512 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0075CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3893 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0069CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4258 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0074CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4862 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0071CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4491 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0070CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4768 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0070CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4979 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0071CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5620 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0072CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4244 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0073CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4517 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0073CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4260 pcs RFQ</p>