

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3QV01KG-0123CDI8

Teilenummer:	8N3QV01KG-0123CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N3QV01KG-0123CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01KG-0123CDI8.pdf
RoHs Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	4850 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 8N3QV01KG-0123CDI8

TEILENUMMER	8N3QV01KG-0123CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	4850 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N3QV01KG-0123CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01KG-0123CDI8.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-0123CDI8 IDT8N3QV01KG-0123CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	669.326582MHz, 693.482991MHz, 669.326582MHz, 693.482991MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 669.326582MHz, 693.482991MHz, 669.326582MHz, 693.482991MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	150mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0123CDI8	8N3QV01KG-0123CDI8-Vertriebspartner	8N3QV01KG-0123CDI8 Lieferant
8N3QV01KG-0123CDI8 Preis	8N3QV01KG-0123CDI8 Bilder	8N3QV01KG-0123CDI8-Bild
8N3QV01KG-0123CDI8 PDF-Datenblatt	8N3QV01KG-0123CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3QV01KG-0123CDI8 Datenblatt
8N3QV01KG-0123CDI8-Bestand	8N3QV01KG-0123CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3QV01KG-0123CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0123CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0123CDI8	IDT 8N3QV01KG-0123CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0123CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0123CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0123CDI8	

Verwandte Produkte

<p>8N3QV01KG-0121CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4091 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0122CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4818 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0126CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4915 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0121CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4783 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0124CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4566 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0124CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5396 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0126CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3783 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0125CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5009 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0123CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4831 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0125CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3946 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0120CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4503 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0122CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4560 pcs RFQ</p>