

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N3QV01LG-0016CDI8

Teilenummer:	8N3QV01LG-0016CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N3QV01LG-0016CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0016CDI8.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	4613 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 8N3QV01LG-0016CDI8

TEILENUMMER	8N3QV01LG-0016CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	4613 pcs
DATENBLATT	1.8N3QV01LG-0016CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0016CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3QV01LG-0016CDI8 IDT8N3QV01LG-0016CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	100MHz, 125MHz, 155.52MHz, 156.25MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 155.52MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	145mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0016CDI8	8N3QV01LG-0016CDI8-Vertriebspartner	8N3QV01LG-0016CDI8 Lieferant
8N3QV01LG-0016CDI8 Preis	8N3QV01LG-0016CDI8 Bilder	8N3QV01LG-0016CDI8-Bild
8N3QV01LG-0016CDI8 PDF-Datenblatt	8N3QV01LG-0016CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3QV01LG-0016CDI8 Datenblatt
8N3QV01LG-0016CDI8-Bestand	8N3QV01LG-0016CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3QV01LG-0016CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0016CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0016CDI8	IDT 8N3QV01LG-0016CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0016CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0016CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0016CDI8	

Verwandte Produkte

<p>8N3QV01LG-0014CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3877 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0015CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3653 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0018CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3900 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0015CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4795 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0019CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4198 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4453 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0017CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4418 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0014CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4295 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0013CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3994 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0019CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4704 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0016CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4823 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0017CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4163 pcs RFQ</p>