



IDT (Integrated Device

8N3QV01LG-0020CDI

Teilenummer:	8N3QV01LG-0020CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

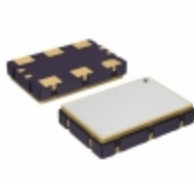
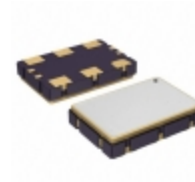
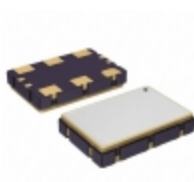
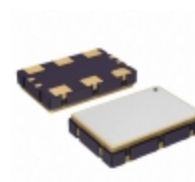
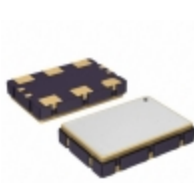
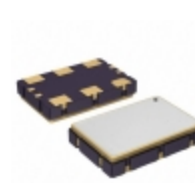
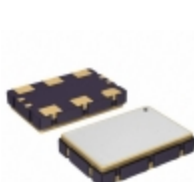





Spezifikationen von 8N3QV01LG-0020CDI

TEILENUMMER	8N3QV01LG-0020CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF 1.8N3QV01LG-0020CDI.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0020CDI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3QV01LG-0020CDI IDT8N3QV01LG-0020CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 106.25MHz, 125MHz, 156.25MHz, 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	145mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	8N3QV01LG-0020CDI-Verteiler	8N3QV01LG-0020CDI Lieferant
8N3QV01LG-0020CDI Preis	8N3QV01LG-0020CDI Bilder	8N3QV01LG-0020CDI-Bild
8N3QV01LG-0020CDI PDF-Datenblatt	8N3QV01LG-0020CDI Datenblatt herunterladen	8N3QV01LG-0020CDI-Datenblatt
8N3QV01LG-0020CDI Aktie	Kaufen Sie 8N3QV01LG-0020CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI	IDT 8N3QV01LG-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0020CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0020CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0020CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N3QV01LG-0021CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0017CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0022CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0023CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0019CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0018CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0021CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0022CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0018CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0019CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01LG-0017CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01LG-0020CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>