



IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-1027CDI

Teilenummer:	8N4QV01EG-1027CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01EG-1027CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-1027CDI.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.

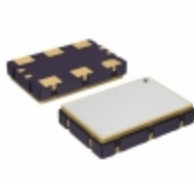
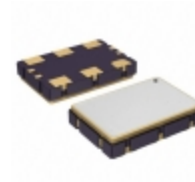
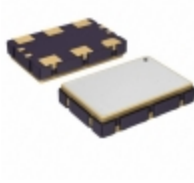
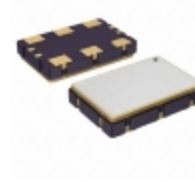
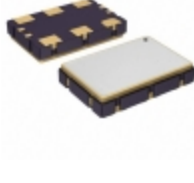







Spezifikationen von 8N4QV01EG-1027CDI

TEILENUMMER	8N4QV01EG-1027CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01EG-1027CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-1027CDI.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-1027CDI IDT8N4QV01EG-1027CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	400MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 400MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1027CDI	8N4QV01EG-1027CDI-Verteiler	8N4QV01EG-1027CDI Lieferant
8N4QV01EG-1027CDI Preis	8N4QV01EG-1027CDI Bilder	8N4QV01EG-1027CDI-Bild
8N4QV01EG-1027CDI PDF-Datenblatt	8N4QV01EG-1027CDI Datenblatt herunterladen	8N4QV01EG-1027CDI-Datenblatt
8N4QV01EG-1027CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4QV01EG-1027CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1027CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1027CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1027CDI	IDT 8N4QV01EG-1027CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1027CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1027CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1027CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4QV01EG-102LCDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1028CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1020CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1024CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-101LCDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1030CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1027CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1028CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-101LCDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-102LCDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1024CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1020CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>