




**IDT**
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)





8N4QV01KG-1133CDI

Teilenummer:	8N4QV01KG-1133CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
	 1.8N4QV01KG-1133CDI.pdf
	 2.8N4QV01KG-1133CDI.pdf
Datenblätter:	
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.

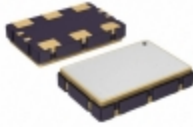

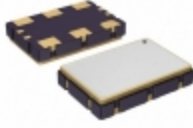
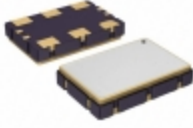




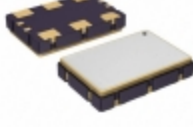
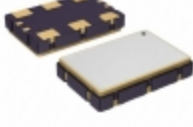


Spezifikationen von 8N4QV01KG-1133CDI

TEILENUMMER	8N4QV01KG-1133CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 1.8N4QV01KG-1133CDI.pdf  2.8N4QV01KG-1133CDI.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	IDT8N4QV01KG-1133CDI IDT8N4QV01KG-1133CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	480MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 480MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	160mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI	8N4QV01KG-1133CDI-Verteiler	8N4QV01KG-1133CDI Lieferant
8N4QV01KG-1133CDI Preis	8N4QV01KG-1133CDI Bilder	8N4QV01KG-1133CDI-Bild
8N4QV01KG-1133CDI PDF-Datenblatt	8N4QV01KG-1133CDI Datenblatt herunterladen	8N4QV01KG-1133CDI-Datenblatt
8N4QV01KG-1133CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4QV01KG-1133CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI	IDT 8N4QV01KG-1133CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-1133CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-1133CDI	

Verwandte Produkte

 8N4QV01KG-1134CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4QV01KG-1128CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4QV01KG-1135CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4QV01KG-1129CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4QV01KG-1133CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4QV01KG-1134CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4QV01KG-1129CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4QV01KG-1135CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4QV01KG-1127CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4QV01KG-1127CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ
 8N4QV01KG-1128CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ	 8N4QV01KG-1136CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock RFQ