



IDT (Integrated Device

8N4QV01FG-1095CDI

Teilenummer:	8N4QV01FG-1095CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01FG-1095CDI.pdf PDF 2.8N4QV01FG-1095CDI.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.

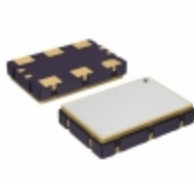
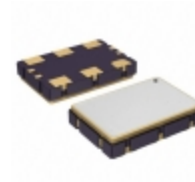
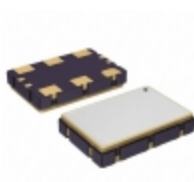
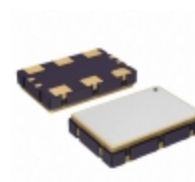
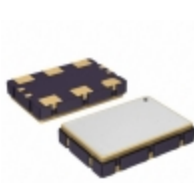
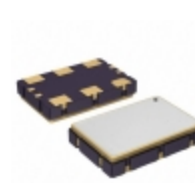
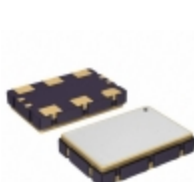





Spezifikationen von 8N4QV01FG-1095CDI

TEILENUMMER	8N4QV01FG-1095CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01FG-1095CDI.pdf PDF 2.8N4QV01FG-1095CDI.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	IDT8N4QV01FG-1095CDI IDT8N4QV01FG-1095CDI-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, 133MHz, 156.25MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	155mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI	8N4QV01FG-1095CDI-Verteiler	8N4QV01FG-1095CDI Lieferant
8N4QV01FG-1095CDI Preis	8N4QV01FG-1095CDI Bilder	8N4QV01FG-1095CDI-Bild
8N4QV01FG-1095CDI PDF-Datenblatt	8N4QV01FG-1095CDI Datenblatt herunterladen	8N4QV01FG-1095CDI-Datenblatt
8N4QV01FG-1095CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4QV01FG-1095CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI	IDT 8N4QV01FG-1095CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1095CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1095CDI	

Verwandte Produkte

 <p>8N4QV01FG-1099CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1098CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1088CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1086CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1095CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1080CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1088CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1098CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1102CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1099CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-1086CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-1080CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>