




8N3Q001LG-0096CDI8

Teilenummer:	8N3Q001LG-0096CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	1.8N3Q001LG-0096CDI8.pdf 2.8N3Q001LG-0096CDI8.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5337 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

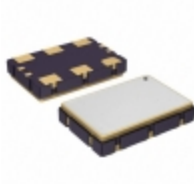
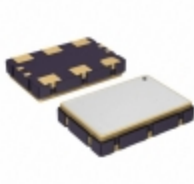
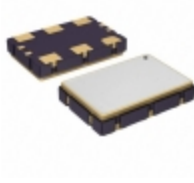
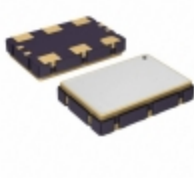
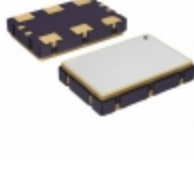
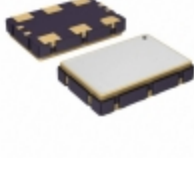




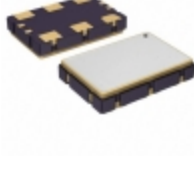
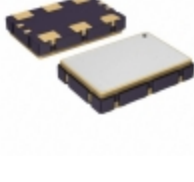
Spezifikationen von 8N3Q001LG-0096CDI8

TEILENUMMER	8N3Q001LG-0096CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5337 pcs
DATENBLATT	1.8N3Q001LG-0096CDI8.pdf 2.8N3Q001LG-0096CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	Clock Oscillator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3Q001LG-0096CDI8 IDT8N3Q001LG-0096CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	100MHz, 100.3MHz, 100MHz, 100.3MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Oscillator IC 100MHz, 100.3MHz, 100MHz, 100.3MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	136mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0096CDI8	8N3Q001LG-0096CDI8-Vertriebspartner	8N3Q001LG-0096CDI8 Lieferant
8N3Q001LG-0096CDI8 Preis	8N3Q001LG-0096CDI8 Bilder	8N3Q001LG-0096CDI8-Bild
8N3Q001LG-0096CDI8 PDF-Datenblatt	8N3Q001LG-0096CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3Q001LG-0096CDI8 Datenblatt
8N3Q001LG-0096CDI8-Bestand	8N3Q001LG-0096CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3Q001LG-0096CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0096CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0096CDI8	IDT 8N3Q001LG-0096CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0096CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0096CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0096CDI8	

Verwandte Produkte

 <p>8N3Q001LG-0099CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5573 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0098CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4189 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0094CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4787 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0099CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4367 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0097CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4652 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0094CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4416 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0093CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5328 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0098CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5447 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0095CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5798 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0097CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4736 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0095CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4541 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0096CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5291 pcs RFQ</p>