

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01FG-0166CDI8

Teilenummer:	8N4QV01FG-0166CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	PDF 1.8N4QV01FG-0166CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01FG-0166CDI8.pdf
RoHs Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	4434 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 8N4QV01FG-0166CDI8

TEILENUMMER	8N4QV01FG-0166CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	4434 pcs
DATENBLATT	PDF 1.8N4QV01FG-0166CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01FG-0166CDI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4QV01FG-0166CDI8 IDT8N4QV01FG-0166CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	155mA
GRAF	-

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI8	8N4QV01FG-0166CDI8-Vertriebspartner	8N4QV01FG-0166CDI8 Lieferant
8N4QV01FG-0166CDI8 Preis	8N4QV01FG-0166CDI8 Bilder	8N4QV01FG-0166CDI8-Bild
8N4QV01FG-0166CDI8 PDF-Datenblatt	8N4QV01FG-0166CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4QV01FG-0166CDI8 Datenblatt
8N4QV01FG-0166CDI8-Bestand	8N4QV01FG-0166CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4QV01FG-0166CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI8	IDT 8N4QV01FG-0166CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0166CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0166CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0166CDI8	

Verwandte Produkte

<p>8N4QV01FG-0167CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4336 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0164CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4669 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0168CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4423 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0166CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4328 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0167CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4294 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0165CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4003 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0163CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4502 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0169CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4518 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0165CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4904 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0168CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4601 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0164CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5041 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0169CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4929 pcs RFQ</p>