



8N4DV85FC-0113CDI

Teilenummer: **8N4DV85FC-0113CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N4DV85FC-0113CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85FC-0113CDI.pdf](#)

Hersteller / Marke: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	8N4DV85FC-0113CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4DV85FC-0113CDI.pdf2.8N4DV85FC-0113CDI.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Andere Namen	IDT8N4DV85FC-0113CDI IDT8N4DV85FC-0113CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	156.25MHz, 175MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 156.25MHz, 175MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	136mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4DV85FC

Verwandte Produkte

<p>8N4DV85FC-0112CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0116CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0114CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0114CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0111CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0112CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0115CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0110CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0110CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0113CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0115CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0111CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI	8N4DV85FC-0113CDI-Verteiler	8N4DV85FC-0113CDI Lieferant
8N4DV85FC-0113CDI Preis	8N4DV85FC-0113CDI Bilder	8N4DV85FC-0113CDI-Bild
8N4DV85FC-0113CDI PDF-Datenblatt	8N4DV85FC-0113CDI Datenblatt herunterladen	8N4DV85FC-0113CDI-Datenblatt
8N4DV85FC-0113CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4DV85FC-0113CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI	IDT 8N4DV85FC-0113CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0113CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0113CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0113CDI	