



8N4DV85FC-0169CDI

Teilenummer: **8N4DV85FC-0169CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N4DV85FC-0169CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85FC-0169CDI.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-0169CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4DV85FC-0169CDI.pdf2.8N4DV85FC-0169CDI.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-0169CDI IDT8N4DV85FC-0169CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	148.5MHz, 148.35MHz	detaillierte Beschreibung	VCXO IC 148.5MHz, 148.35MHz 6-CLCC (7x5)
Strom - Versorgung	136mA	Graf	-
Basisteilenummer	IDT8N4DV85FC		

Verwandte Produkte

<p>8N4DV85FC-0168CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0170CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0170CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0170CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0170CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0166CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0166CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0171CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0172CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0171CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0167CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0166CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0166CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0167CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0167CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0168CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0168CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0169CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0169CDI
- 8N4DV85FC-0169CDI Preis
- 8N4DV85FC-0169CDI PDF-Datenblatt
- 8N4DV85FC-0169CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0169CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0169CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0169CDI
- 8N4DV85FC-0169CDI-Verteiler
- 8N4DV85FC-0169CDI Bilder
- 8N4DV85FC-0169CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4DV85FC-0169CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4DV85FC-0169CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0169CDI
- 8N4DV85FC-0169CDI Lieferant
- 8N4DV85FC-0169CDI-Bild
- 8N4DV85FC-0169CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0169CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0169CDI