

8N3DV85BC-0009CDI8

Artikelnummer: **8N3DV85BC-0009CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf](#)

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



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	8N3DV85BC-0009CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf2.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Andere Namen	IDT8N3DV85BC-0009CDI8 IDT8N3DV85BC-0009CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	148.5MHz, 148.35165MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 148.5MHz, 148.35165MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	120mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N3DV85BC

relevante Produkte

<p>8N3DV85BC-0012CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0008CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0010CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0007CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0011CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0008CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0006CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0010CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0009CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0007CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0011CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0012CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N3DV85BC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8
- 8N3DV85BC-0009CDI8 Preis
- 8N3DV85BC-0009CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N3DV85BC-0009CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0009CDI8
- 8N3DV85BC-0009CDI8-Verteiler
- 8N3DV85BC-0009CDI8 Bilder
- 8N3DV85BC-0009CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3DV85BC-0009CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3DV85BC-0009CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0009CDI8
- 8N3DV85BC-0009CDI8 Lieferant
- 8N3DV85BC-0009CDI8-Bild
- 8N3DV85BC-0009CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8