



### 8N4DV85AC-0182CDI

Artikelnummer: **8N4DV85AC-0182CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)  
[2.8N4DV85AC-0182CDI.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	8N4DV85AC-0182CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Andere Namen	IDT8N4DV85AC-0182CDI IDT8N4DV85AC-0182CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	644.5313MHz, 698.8123MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 644.5313MHz, 698.8123MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	140mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4DV85AC

#### relevante Produkte

<p><b>8N4DV85AC-0179CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0179CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0183CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0183CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0179CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0179CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0180CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0180CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0180CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0180CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0182CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0182CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0181CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0181CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0181CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0181CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0184CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0184CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0184CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0184CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0185CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0185CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0183CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0183CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- 8N4DV85AC-0182CDI Preis
- 8N4DV85AC-0182CDI PDF-Datenblatt
- 8N4DV85AC-0182CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0182CDI
- 8N4DV85AC-0182CDI-Verteiler
- 8N4DV85AC-0182CDI Bilder
- 8N4DV85AC-0182CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4DV85AC-0182CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0182CDI
- 8N4DV85AC-0182CDI Lieferant
- 8N4DV85AC-0182CDI-Bild
- 8N4DV85AC-0182CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI