



### 8N4DV85KC-0030CDI

Teilenummer: **8N4DV85KC-0030CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4DV85KC-0030CDI.pdf](#)  
[2.8N4DV85KC-0030CDI.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	8N4DV85KC-0030CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4DV85KC-0030CDI.pdf2.8N4DV85KC-0030CDI.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	IDT8N4DV85KC-0030CDI IDT8N4DV85KC-0030CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	312.5MHz, 312.5MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 312.5MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	140mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4DV85KC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N4DV85KC-0032CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0032CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0032CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0032CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0030CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0030CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0029CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0029CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0028CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0028CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0027CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0027CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0031CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0031CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0031CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0031CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0028CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0027CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0027CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85KC-0033CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0033CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85KC-0029CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85KC-0029CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0030CDI
- 8N4DV85KC-0030CDI Preis
- 8N4DV85KC-0030CDI PDF-Datenblatt
- 8N4DV85KC-0030CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0030CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0030CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0030CDI
- 8N4DV85KC-0030CDI-Verteiler
- 8N4DV85KC-0030CDI Bilder
- 8N4DV85KC-0030CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4DV85KC-0030CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4DV85KC-0030CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0030CDI
- 8N4DV85KC-0030CDI Lieferant
- 8N4DV85KC-0030CDI-Bild
- 8N4DV85KC-0030CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0030CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0030CDI