



8N4DV85FC-0125CDI8

Teilenummer: **8N4DV85FC-0125CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N4DV85FC-0125CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85FC-0125CDI8.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-0125CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4DV85FC-0125CDI8.pdf 2.8N4DV85FC-0125CDI8.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	IDT8N4DV85FC-0125CDI8 IDT8N4DV85FC-0125CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	622.08MHz, 672.16271MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 622.08MHz, 672.16271MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	136mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4DV85FC

Verwandte Produkte

<p>8N4DV85FC-0127CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0126CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0123CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0125CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0126CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0124CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0124CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0123CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0123CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0122CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0128CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85FC-0127CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85FC-0128CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Herunterladen: 8N4DV85FC-0128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0125CDI8
- 8N4DV85FC-0125CDI8 Preis
- 8N4DV85FC-0125CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4DV85FC-0125CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0125CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0125CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0125CDI8
- 8N4DV85FC-0125CDI8-Verteiler
- 8N4DV85FC-0125CDI8 Bilder
- 8N4DV85FC-0125CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4DV85FC-0125CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4DV85FC-0125CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0125CDI8
- 8N4DV85FC-0125CDI8 Lieferant
- 8N4DV85FC-0125CDI8-Bild
- 8N4DV85FC-0125CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0125CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0125CDI8