

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N4DV85KC-0158CDI8

Teilenummer:	8N4DV85KC-0158CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung:	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Datenblätter:	<a href="#">PDF 1.8N4DV85KC-0158CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4DV85KC-0158CDI8.pdf</a>
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	5947 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von 8N4DV85KC-0158CDI8

TEILENUMMER	8N4DV85KC-0158CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5947 pcs
DATENBLATT	<a href="#">PDF 1.8N4DV85KC-0158CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4DV85KC-0158CDI8.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4DV85KC-0158CDI8 IDT8N4DV85KC-0158CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	166.62875MHz, 166.62875MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 166.62875MHz, 166.62875MHz 6-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	140mA
GRAF	-
BASISTEILENUMMER	IDT8N4DV85KC

### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0158CDI8	8N4DV85KC-0158CDI8-Vertriebspartner	8N4DV85KC-0158CDI8 Lieferant
8N4DV85KC-0158CDI8 Preis	8N4DV85KC-0158CDI8 Bilder	8N4DV85KC-0158CDI8-Bild
8N4DV85KC-0158CDI8 PDF-Datenblatt	8N4DV85KC-0158CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4DV85KC-0158CDI8 Datenblatt
8N4DV85KC-0158CDI8-Bestand	8N4DV85KC-0158CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N4DV85KC-0158CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0158CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0158CDI8	IDT 8N4DV85KC-0158CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0158CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0158CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0158CDI8	

### Verwandte Produkte

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0160CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 5343 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0159CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 6248 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0161CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 5874 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0160CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 6059 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0157CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 5352 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0157CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 6920 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0161CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 6169 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0156CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 6515 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0155CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 5549 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0159CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 4840 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0158CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 6039 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N4DV85KC-0156CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Auf Lager: 4743 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>