

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3SV76KC-0125CDI

Teilenummer:	8N3SV76KC-0125CDI
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
	<a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76KC-0125CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76KC-0125CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76KC-0125CDI.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5810 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von 8N3SV76KC-0125CDI

TEILENUMMER	8N3SV76KC-0125CDI
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5810 pcs
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76KC-0125CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76KC-0125CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76KC-0125CDI.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	IDT8N3SV76KC-0125CDI IDT8N3SV76KC-0125CDI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	622.08MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	130mA
GRAF	-
BASISTEILENUMMER	IDT8N3SV76KC

### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0125CDI	8N3SV76KC-0125CDI-Vertriebspartner	8N3SV76KC-0125CDI Lieferant
8N3SV76KC-0125CDI Preis	8N3SV76KC-0125CDI Bilder	8N3SV76KC-0125CDI-Bild
8N3SV76KC-0125CDI PDF-Datenblatt	8N3SV76KC-0125CDI Datenblatt herunterladen	8N3SV76KC-0125CDI Datenblatt
8N3SV76KC-0125CDI-Bestand	8N3SV76KC-0125CDI kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3SV76KC-0125CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0125CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0125CDI	IDT 8N3SV76KC-0125CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0125CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0125CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0125CDI	

### Verwandte Produkte

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0127CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Auf Lager: 4841 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0127CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Auf Lager: 6575 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0124CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Auf Lager: 5187 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0122CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Auf Lager: 6110 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0126CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Auf Lager: 5414 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0125CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Auf Lager: 6503 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0123CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Auf Lager: 6756 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0128CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Auf Lager: 4743 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0122CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Auf Lager: 4983 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0124CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Auf Lager: 4780 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0126CDI8</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Auf Lager: 6296 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>8N3SV76KC-0123CDI</b></p> <p>Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Auf Lager: 6218 pcs</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> </div> </div>