

8N3SV76BC-0106CDI8

Teilenummer: **8N3SV76BC-0106CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76BC-0106CDI8.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	8N3SV76BC-0106CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf2.8N3SV76BC-0106CDI8.pdf3.8N3SV76BC-0106CDI8.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	IDT8N3SV76BC-0106CDI8 IDT8N3SV76BC-0106CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	125.009375MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 125.009375MHZ 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	120mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N3SV76BC

Verwandte Produkte

<p>8N3SV76BC-0108CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0105CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0107CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0103CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0106CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0105CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0109CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0108CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0104CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0109CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0107CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76BC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	8N3SV76BC-0106CDI8-Verteiler	8N3SV76BC-0106CDI8 Lieferant
8N3SV76BC-0106CDI8 Preis	8N3SV76BC-0106CDI8 Bilder	8N3SV76BC-0106CDI8-Bild
8N3SV76BC-0106CDI8 PDF-Datenblatt	8N3SV76BC-0106CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3SV76BC-0106CDI8-Datenblatt
8N3SV76BC-0106CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3SV76BC-0106CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT 8N3SV76BC-0106CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0106CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0106CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0106CDI8	