



8N3SV76EC-0087CDI8

Teilenummer: **8N3SV76EC-0087CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0087CDI8.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	8N3SV76EC-0087CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf		
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	IDT8N3SV76EC-0087CDI8 IDT8N3SV76EC-0087CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	161.1328MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 161.1328MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	130mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N3SV76EC

Verwandte Produkte

<p>8N3SV76EC-0089CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0084CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0090CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0085CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0085CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0085CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0085CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0088CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0086CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0086CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0088CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0090CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0089CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0087CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76EC-0087CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8	8N3SV76EC-0087CDI8-Verteiler	8N3SV76EC-0087CDI8 Lieferant
8N3SV76EC-0087CDI8 Preis	8N3SV76EC-0087CDI8 Bilder	8N3SV76EC-0087CDI8-Bild
8N3SV76EC-0087CDI8 PDF-Datenblatt	8N3SV76EC-0087CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3SV76EC-0087CDI8-Datenblatt
8N3SV76EC-0087CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3SV76EC-0087CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8	IDT 8N3SV76EC-0087CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0087CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0087CDI8	