



8N4SV75KC-0183CDI8

Teilenummer: **8N4SV75KC-0183CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N4SV75KC-0183CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75KC-0183CDI8.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	8N4SV75KC-0183CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4SV75KC-0183CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0183CDI8.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	IDT8N4SV75KC-0183CDI8 IDT8N4SV75KC-0183CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	644.5313MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	140mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4SV75KC

Verwandte Produkte

<p>8N4SV75KC-0184CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0182CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0181CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0183CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75LC-0001CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV75LC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0184CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75LC-0001CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV75LC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0181CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0185CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0182CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0180CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0185CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Herunterladen: 8N4SV75KC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Preis
- 8N4SV75KC-0183CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0183CDI8
- 8N4SV75KC-0183CDI8-Verteiler
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Bilder
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4SV75KC-0183CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0183CDI8
- 8N4SV75KC-0183CDI8 Lieferant
- 8N4SV75KC-0183CDI8-Bild
- 8N4SV75KC-0183CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0183CDI8