



### 8N4SV76KC-0106CDI

Teilenummer: **8N4SV76KC-0106CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4SV76KC-0106CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76KC-0106CDI.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	8N4SV76KC-0106CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4SV76KC-0106CDI.pdf2.8N4SV76KC-0106CDI.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	IDT8N4SV76KC-0106CDI IDT8N4SV76KC-0106CDI-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	140mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4SV76KC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N4SV76KC-0109CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0109CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0105CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0108CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0108CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0107CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0107CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0105CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0103CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0104CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0106CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0106CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0103CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0107CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0107CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76KC-0108CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0108CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76KC-0104CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI	8N4SV76KC-0106CDI-Verteiler	8N4SV76KC-0106CDI Lieferant
8N4SV76KC-0106CDI Preis	8N4SV76KC-0106CDI Bilder	8N4SV76KC-0106CDI-Bild
8N4SV76KC-0106CDI PDF-Datenblatt	8N4SV76KC-0106CDI Datenblatt herunterladen	8N4SV76KC-0106CDI-Datenblatt
8N4SV76KC-0106CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4SV76KC-0106CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI	IDT 8N4SV76KC-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0106CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0106CDI	