



## 8N4SV76BC-0100CDI

Numero di parti: **8N4SV76BC-0100CDI**

Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.8N4SV76BC-0100CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76BC-0100CDI.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**

Nave Da: Hong Kong

Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

L'immagine può essere rappresentazione.  
 Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

### Dettagli di u prudu

<b>Numero di parti</b>	8N4SV76BC-0100CDI	<b>Produttore</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrizione</b>	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	<b>Statu senza piombo / Status RoHS</b>	Cumpite senza piombo / RoHS
<b>Scheda tecnica</b>	1.8N4SV76BC-0100CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0100CDI.pdf		
<b>Voltage - Supply</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tipu</b>	VCXO
<b>Package per Dispositivi Fornitori</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Imballu</b>	Tray	<b>Pacchetto / Casu</b>	6-CLCC
<b>Altri nomi</b>	IDT8N4SV76BC-0100CDI IDT8N4SV76BC-0100CDI-ND	<b>Temperatura Temperatura</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo di montaggio</b>	Surface Mount	<b>Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Statu senza piombo / Status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequenza</b>	100MHz
<b>Descrizione dettagliata</b>	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Current - Supply</b>	136mA
<b>Conteghja</b>	-	<b>N ° Part Part Base</b>	IDT8N4SV76BC

### Prudutti Relativi

<p><b>8N4SV76BC-0099CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0099CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0101CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0101CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0098CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0101CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0101CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0100CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0100CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0102CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0102CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0102CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0102CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0097CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0097CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0099CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0099CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0097CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0097CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0098CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0103CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76BC-0103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0100CDI	Distributore 8N4SV76BC-0100CDI	8N4SV76BC-0100CDI Fornitore
Prezzo 8N4SV76BC-0100CDI	8N4SV76BC-0100CDI Ritratti	8N4SV76BC-0100CDI Immagine
Scheda tecnica 8N4SV76BC-0100CDI PDF	8N4SV76BC-0100CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N4SV76BC-0100CDI
8N4SV76BC-0100CDI Stock	Cumprate 8N4SV76BC-0100CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0100CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0100CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0100CDI	IDT 8N4SV76BC-0100CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0100CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0100CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0100CDI	