



## 8N3SV76AC-0104CDI

Numero di parti: **8N3SV76AC-0104CDI**

Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC

Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.8N3SV76AC-0104CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76AC-0104CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76AC-0104CDI.pdf](#)

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

Nave Da: Hong Kong

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

[INVIARE INCHIESTA](#)

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

### Dettagli di u prodotto

Numero di parti	8N3SV76AC-0104CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV76AC-0104CDI.pdf2.8N3SV76AC-0104CDI.pdf3.8N3SV76AC-0104CDI.pdf		
Voltage - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tray	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N3SV76AC-0104CDI IDT8N3SV76AC-0104CDI-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Stato senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frequenza	425MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 425MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	130mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV76AC

### Prodotti Relativi

<p><b>8N3SV76AC-0103CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0106CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0106CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0105CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0102CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0102CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0107CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0107CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0106CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0106CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0105CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0102CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0102CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0103CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0104CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0101CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0101CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0101CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV76AC-0101CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0104CDI	Distributore 8N3SV76AC-0104CDI	8N3SV76AC-0104CDI Fornitore
Prezzo 8N3SV76AC-0104CDI	8N3SV76AC-0104CDI Ritratti	8N3SV76AC-0104CDI Immagine
Scheda tecnica 8N3SV76AC-0104CDI PDF	8N3SV76AC-0104CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3SV76AC-0104CDI
8N3SV76AC-0104CDI Stock	Cumprate 8N3SV76AC-0104CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0104CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0104CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0104CDI	IDT 8N3SV76AC-0104CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0104CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0104CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0104CDI	