



## 8N4SV76EC-0125CDI

Numero di parti: **8N4SV76EC-0125CDI**  
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS  
 Schede tecniche: [1.8N4SV76EC-0125CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76EC-0125CDI.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Nave Da: Hong Kong  
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INCHIESTA](#)

L'immagine può essere rappresentazione.  
 Vedi le specifiche per i dettagli di u prodotto.

### Dettagli di u prodotto

Numero di parti	8N4SV76EC-0125CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N4SV76EC-0125CDI.pdf 2.8N4SV76EC-0125CDI.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	IDT8N4SV76EC-0125CDI IDT8N4SV76EC-0125CDI-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	622.08MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	140mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N4SV76EC

### Prodotti Relativi

<p><b>8N4SV76EC-0122CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0122CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0126CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0126CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0124CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0124CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0127CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0127CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0128CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0128CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0123CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0123CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0125CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0125CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0123CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0123CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0124CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0124CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0127CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0127CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0122CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0122CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0126CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV76EC-0126CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI	Distributore 8N4SV76EC-0125CDI	8N4SV76EC-0125CDI Fornitore
Prezzo 8N4SV76EC-0125CDI	8N4SV76EC-0125CDI Rittratti	8N4SV76EC-0125CDI Immagine
Scheda tecnica 8N4SV76EC-0125CDI PDF	8N4SV76EC-0125CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N4SV76EC-0125CDI
8N4SV76EC-0125CDI Stock	Cumprate 8N4SV76EC-0125CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI	IDT 8N4SV76EC-0125CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0125CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0125CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0125CDI	