



## 8N4SV75BC-0003CDI

Numero di parti: **8N4SV75BC-0003CDI**  
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS  
 Schede tecniche: [1.8N4SV75BC-0003CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV75BC-0003CDI.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 pruduttu

Numero di parti	8N4SV75BC-0003CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N4SV75BC-0003CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0003CDI.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tray	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N4SV75BC-0003CDI IDT8N4SV75BC-0003CDI-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Statu senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frequenza	622.08MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	136mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N4SV75BC

### Prudutti Relativi

<p><b>8N4SV75BC-0006CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0006CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75BC-0004CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0004CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75BC-0004CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0004CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75BC-0003CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0003CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75BC-0001CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0001CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0185CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75AC-0185CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75BC-0005CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0005CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75BC-0001CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0001CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75BC-0002CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0002CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75AC-0185CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75AC-0185CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75BC-0002CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0002CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75BC-0005CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4SV75BC-0005CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0003CDI
- Prezzo 8N4SV75BC-0003CDI
- Scheda tecnica 8N4SV75BC-0003CDI PDF
- 8N4SV75BC-0003CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0003CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0003CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0003CDI
- Distributore 8N4SV75BC-0003CDI
- 8N4SV75BC-0003CDI Ritratti
- 8N4SV75BC-0003CDI Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4SV75BC-0003CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4SV75BC-0003CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0003CDI
- 8N4SV75BC-0003CDI Fornitore
- 8N4SV75BC-0003CDI Immagine
- Scheda tecnica 8N4SV75BC-0003CDI
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0003CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0003CDI