



## 8N3SV75FC-0016CDI

Numero di parti: **8N3SV75FC-0016CDI**  
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS  
 Schede tecniche: [1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75FC-0016CDI.pdf](#)

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

[IN VIA INQUISTAZIONE >](#)

L'immagine pò esse rappresentazione.  
 Vede e specifiche per i dettagli di u prudu.

### Dettagli di u prudu

Numero di parti	8N3SV75FC-0016CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0016CDI.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	IDT8N3SV75FC-0016CDI IDT8N3SV75FC-0016CDI-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	100MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	120mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV75FC

### Prudutti Relativi

<p><b>8N3SV75FC-0016CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0018CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0014CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0013CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0015CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0018CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0013CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0015CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75FC-0019CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0019CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75FC-0014CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag rilativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI	Distributore 8N3SV75FC-0016CDI	8N3SV75FC-0016CDI Fornitore
Prezzo 8N3SV75FC-0016CDI	8N3SV75FC-0016CDI Ritratti	8N3SV75FC-0016CDI Immagine
Scheda tecnica 8N3SV75FC-0016CDI PDF	8N3SV75FC-0016CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3SV75FC-0016CDI
8N3SV75FC-0016CDI Stock	Cumprate 8N3SV75FC-0016CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI	IDT 8N3SV75FC-0016CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0016CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0016CDI	