



8N3SV75AC-0077CDI

Numero di parti: **8N3SV75AC-0077CDI**

Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC

Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.8N3SV75AC-0077CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0077CDI.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.
 Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

Dettagli di u prodotto

Numero di parti	8N3SV75AC-0077CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV75AC-0077CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0077CDI.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	IDT8N3SV75AC-0077CDI IDT8N3SV75AC-0077CDI-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	125MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	130mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV75AC

Prodotti Relativi

<p>8N3SV75AC-0078CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0079CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0074CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0074CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0076CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0075CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0080CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0077CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0077CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0078CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0079CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0076CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0075CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0077CDI	Distributore 8N3SV75AC-0077CDI	8N3SV75AC-0077CDI Fornitore
Prezzo 8N3SV75AC-0077CDI	8N3SV75AC-0077CDI Ritratti	8N3SV75AC-0077CDI Immagine
Scheda tecnica 8N3SV75AC-0077CDI PDF	8N3SV75AC-0077CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3SV75AC-0077CDI
8N3SV75AC-0077CDI Stock	Cumprate 8N3SV75AC-0077CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0077CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0077CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0077CDI	IDT 8N3SV75AC-0077CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0077CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0077CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0077CDI	