



8N3SV75AC-0142CDI

Numero di parti: **8N3SV75AC-0142CDI**

Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC

Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.8N3SV75AC-0142CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0142CDI.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	8N3SV75AC-0142CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV75AC-0142CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0142CDI.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-0142CDI IDT8N3SV75AC-0142CDI-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	120MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 120MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	130mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV75AC

Prudutti Relativi

<p>8N3SV75AC-0145CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0139CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0142CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0139CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0144CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0143CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0144CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0143CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0141CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0140CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0140CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0141CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV75AC-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI	Distributore 8N3SV75AC-0142CDI	8N3SV75AC-0142CDI Fornitore
Prezzo 8N3SV75AC-0142CDI	8N3SV75AC-0142CDI Ritratti	8N3SV75AC-0142CDI Immagine
Scheda tecnica 8N3SV75AC-0142CDI PDF	8N3SV75AC-0142CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3SV75AC-0142CDI
8N3SV75AC-0142CDI Stock	Cumprate 8N3SV75AC-0142CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI	IDT 8N3SV75AC-0142CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0142CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0142CDI	