



8N3SV76EC-0091CDI8

Numero di parti: **8N3SV76EC-0091CDI8**

Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC

Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0091CDI8.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	8N3SV76EC-0091CDI8	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf		
Voltage - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tape & Reel (TR)	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N3SV76EC-0091CDI8 IDT8N3SV76EC-0091CDI8-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	70.656MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 70.656MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	130mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV76EC

Prudutti Relativi

<p>8N3SV76EC-0089CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0092CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0089CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0090CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0090CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0092CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0094CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0091CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0094CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0093CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0093CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0088CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag rilativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8	Distributore 8N3SV76EC-0091CDI8	8N3SV76EC-0091CDI8 Fornitore
Prezzo 8N3SV76EC-0091CDI8	8N3SV76EC-0091CDI8 Ritratti	8N3SV76EC-0091CDI8 Immagine
Scheda tecnica 8N3SV76EC-0091CDI8 PDF	8N3SV76EC-0091CDI8 Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3SV76EC-0091CDI8
8N3SV76EC-0091CDI8 Stock	Cumprate 8N3SV76EC-0091CDI8	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8	IDT 8N3SV76EC-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0091CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0091CDI8	