



8N3SV76EC-0112CDI

Numero di parti: **8N3SV76EC-0112CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [1.8N3SV76EC-0112CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0112CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0112CDI.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-0112CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV76EC-0112CDI.pdf2.8N3SV76EC-0112CDI.pdf3.8N3SV76EC-0112CDI.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	IDT8N3SV76EC-0112CDI IDT8N3SV76EC-0112CDI-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	156.25MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	130mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV76EC

Prudutti Relativi

<p>8N3SV76EC-0110CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0109CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0109CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0113CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0112CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0110CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0111CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0115CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0111CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0114CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0114CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0113CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76EC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0112CDI	Distributore 8N3SV76EC-0112CDI	8N3SV76EC-0112CDI Fornitore
Prezzo 8N3SV76EC-0112CDI	8N3SV76EC-0112CDI Ritratti	8N3SV76EC-0112CDI Immagine
Scheda tecnica 8N3SV76EC-0112CDI PDF	8N3SV76EC-0112CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3SV76EC-0112CDI
8N3SV76EC-0112CDI Stock	Cumprate 8N3SV76EC-0112CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0112CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0112CDI	IDT 8N3SV76EC-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0112CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0112CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0112CDI	