



8N3SV76LC-0099CDI

Numero di parti: **8N3SV76LC-0099CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC
 Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS

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

Schede tecniche: [1.8N3SV76LC-0099CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76LC-0099CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76LC-0099CDI.pdf](#)

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

L'immagine può essere rappresentazione.
 Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	8N3SV76LC-0099CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3SV76LC-0099CDI.pdf 2.8N3SV76LC-0099CDI.pdf 3.8N3SV76LC-0099CDI.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	IDT8N3SV76LC-0099CDI IDT8N3SV76LC-0099CDI-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	187.5MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 187.5MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	120mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3SV76LC

Prudutti Relativi

<p>8N3SV76LC-0101CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0101CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0102CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0100CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0100CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0097CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0098CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0096CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0096CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0098CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0100CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0097CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0099CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0101CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N3SV76LC-0101CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag rilativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0099CDI
- Prezzo 8N3SV76LC-0099CDI
- Scheda tecnica 8N3SV76LC-0099CDI PDF
- 8N3SV76LC-0099CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0099CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0099CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0099CDI
- Distributore 8N3SV76LC-0099CDI
- 8N3SV76LC-0099CDI Ritratti
- 8N3SV76LC-0099CDI Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N3SV76LC-0099CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N3SV76LC-0099CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0099CDI
- 8N3SV76LC-0099CDI Fornitore
- 8N3SV76LC-0099CDI Immagine
- Scheda tecnica 8N3SV76LC-0099CDI
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0099CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0099CDI