



8N4SV75KC-0061CDI8

Numero di parti: **8N4SV75KC-0061CDI8**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC
 Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75KC-0061CDI8.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	8N4SV75KC-0061CDI8	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0061CDI8.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	IDT8N4SV75KC-0061CDI8 IDT8N4SV75KC-0061CDI8-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	693.483MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 693.483MHZ 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	140mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N4SV75KC

Prudutti Relativi

<p>8N4SV75KC-0059CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0060CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0064CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0063CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0063CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0062CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0062CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0062CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0062CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0063CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0063CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0060CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0059CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0061CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0061CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0058CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0064CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Scaricà: 8N4SV75KC-0064CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
- Prezzo 8N4SV75KC-0061CDI8
- Scheda tecnica 8N4SV75KC-0061CDI8 PDF
- 8N4SV75KC-0061CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0061CDI8
- Distributore 8N4SV75KC-0061CDI8
- 8N4SV75KC-0061CDI8 Ritratti
- 8N4SV75KC-0061CDI8 Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4SV75KC-0061CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4SV75KC-0061CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0061CDI8
- 8N4SV75KC-0061CDI8 Fornitore
- 8N4SV75KC-0061CDI8 Immagine
- Scheda tecnica 8N4SV75KC-0061CDI8
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8