



8N3DV85LC-0053CDI8

Numero di parti: **8N3DV85LC-0053CDI8**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [1.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85LC-0053CDI8.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	8N3DV85LC-0053CDI8	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf 2.8N3DV85LC-0053CDI8.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tape & Reel (TR)	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N3DV85LC-0053CDI8 IDT8N3DV85LC-0053CDI8-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	160MHz, 160MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 160MHz, 160MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	120mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3DV85LC

Prudutti Relativi

<p>8N3DV85LC-0051CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0050CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0055CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0054CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0054CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0056CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0056CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0053CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0055CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0051CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8
- Prezzo 8N3DV85LC-0053CDI8
- Scheda tecnica 8N3DV85LC-0053CDI8 PDF
- 8N3DV85LC-0053CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0053CDI8
- Distributore 8N3DV85LC-0053CDI8
- 8N3DV85LC-0053CDI8 Ritratti
- 8N3DV85LC-0053CDI8 Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N3DV85LC-0053CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N3DV85LC-0053CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0053CDI8
- 8N3DV85LC-0053CDI8 Fornitore
- 8N3DV85LC-0053CDI8 Immagine
- Scheda tecnica 8N3DV85LC-0053CDI8
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0053CDI8