



8N3DV85BC-0047CDI

Numero di parti: **8N3DV85BC-0047CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0047CDI.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	8N3DV85BC-0047CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0047CDI.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	IDT8N3DV85BC-0047CDI IDT8N3DV85BC-0047CDI-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	24.576MHz, 125MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 24.576MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	120mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3DV85BC

Prudutti Relativi

<p>8N3DV85BC-0048CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0048CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0046CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0049CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0046CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0044CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0044CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0050CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0045CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0045CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0047CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0044CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0049CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85BC-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI	Distributore 8N3DV85BC-0047CDI	8N3DV85BC-0047CDI Fornitore
Prezzo 8N3DV85BC-0047CDI	8N3DV85BC-0047CDI Ritratti	8N3DV85BC-0047CDI Immagine
Scheda tecnica 8N3DV85BC-0047CDI PDF	8N3DV85BC-0047CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3DV85BC-0047CDI
8N3DV85BC-0047CDI Stock	Cumprate 8N3DV85BC-0047CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI	IDT 8N3DV85BC-0047CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0047CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0047CDI	