



8N4SV76BC-0073CDI8

Număr parc: **8N4SV76BC-0073CDI8**

descrierea produsului: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC

Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Foi de date: [1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf](#)

Producator / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

Imaginea poate fi reprezentare.
 Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

Detalii produs

Număr parc	8N4SV76BC-0073CDI8	Producător	IDT (Integrated Device Technology)
Descriere	IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC	Condiții libere de stare / stare RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Fișa cu date	1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf		
Tensiune - Aprovizionare	2.375 V ~ 2.625 V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
ambalare	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	6-CLCC
Alte nume	IDT8N4SV76BC-0073CDI8 IDT8N4SV76BC-0073CDI8-ND	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecvență	312.5MHz
descriere detaliata	VCXO IC 312.5MHz 6-CLCC (7x5)	Curent - Ofertă	136mA
Numara	-	Numărul părții de bază	IDT8N4SV76BC

produse asemanatoare

<p>8N4SV76BC-0072CDI</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0072CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0073CDI</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0073CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0070CDI8</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0075CDI8</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0075CDI</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0071CDI8</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0071CDI</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0072CDI8</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0076CDI8</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0074CDI</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0076CDI</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0074CDI8</p> <p>Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descarca: 8N4SV76BC-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	Distributor 8N4SV76BC-0073CDI8	Furnizor 8N4SV76BC-0073CDI8
Preț 8N4SV76BC-0073CDI8	Poze 8N4SV76BC-0073CDI8	8N4SV76BC-0073CDI8 Imagine
Foaie de date PDF 8N4SV76BC-0073CDI8	8N4SV76BC-0073CDI8 Descărcați foaia de date	Foaie de date 8N4SV76BC-0073CDI8
Stoc 8N4SV76BC-0073CDI8	Cumpărați 8N4SV76BC-0073CDI8	Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distributor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0073CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0073CDI8	