

8N3SV76AC-0044CDI8

Número de peça: **8N3SV76AC-0044CDI8**

Descripció del producte: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC

Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con

Fulls de dades: [1.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf](#)

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

Envia des de: Hong Kong

Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació.
 Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

[ENVIU LA CONSULTA >](#)

Detalls del producte

Número de peça	8N3SV76AC-0044CDI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf		
Voltaxe - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete de dispositivos de proveedores	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N3SV76AC-0044CDI8 IDT8N3SV76AC-0044CDI8-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	125MHz
Descripción detallada	VCXO IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	Actual - Subministración	130mA
Conde	-	Número de parte base	IDT8N3SV76AC

Productes relacionats

<p>8N3SV76AC-0045CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0046CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0047CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0042CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0042CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0044CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0045CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0043CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0043CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0041CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0041CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0046CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0047CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0047CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0042CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76AC-0042CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8	Distribuidor 8N3SV76AC-0044CDI8	Proveïdor 8N3SV76AC-0044CDI8
Preu 8N3SV76AC-0044CDI8	Imatges 8N3SV76AC-0044CDI8	Imatge 8N3SV76AC-0044CDI8
Full de dades en format 8N3SV76AC-0044CDI8 PDF	Descarregar full de dades 8N3SV76AC-0044CDI8	Full de dades 8N3SV76AC-0044CDI8
Accions 8N3SV76AC-0044CDI8	Comprar 8N3SV76AC-0044CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8	IDT 8N3SV76AC-0044CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0044CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0044CDI8	