

8N3SV76KC-0114CDI8

Número de peça: **8N3SV76KC-0114CDI8**

Descripció del producte: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC

Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con

Fulls de dades: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.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	8N3SV76KC-0114CDI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0114CDI8.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	IDT8N3SV76KC-0114CDI8 IDT8N3SV76KC-0114CDI8-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	300MHz
Descripción detallada	VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)	Actual - Subministración	130mA
Conde	-	Número de parte base	IDT8N3SV76KC

Productes relacionats

<p>8N3SV76KC-0112CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0117CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0116CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0115CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0116CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0115CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0117CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0112CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC descarregar: 8N3SV76KC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	Distribuidor 8N3SV76KC-0114CDI8	Proveïdor 8N3SV76KC-0114CDI8
Preu 8N3SV76KC-0114CDI8	Imatges 8N3SV76KC-0114CDI8	Imatge 8N3SV76KC-0114CDI8
Full de dades en format 8N3SV76KC-0114CDI8 PDF	Descarregar full de dades 8N3SV76KC-0114CDI8	Full de dades 8N3SV76KC-0114CDI8
Accions 8N3SV76KC-0114CDI8	Comprar 8N3SV76KC-0114CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT 8N3SV76KC-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8	