

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**

## 8N4SV76KC-0045CDI8

Número de pieza:	8N4SV76KC-0045CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
Hojas de datos:	<a href="#">1.8N4SV76KC-0045CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4SV76KC-0045CDI8.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5487 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

**Especificaciones de 8N4SV76KC-0045CDI8**

NÚMERO DE PIEZA	8N4SV76KC-0045CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5487 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.8N4SV76KC-0045CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4SV76KC-0045CDI8.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-CLCC
OTROS NOMBRES	IDT8N4SV76KC-0045CDI8 IDT8N4SV76KC-0045CDI8-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	100MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	140mA
CONTAR	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	IDT8N4SV76KC

**Tags relacionados**

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0045CDI8	Distribuidor 8N4SV76KC-0045CDI8	Proveedor 8N4SV76KC-0045CDI8
Precio 8N4SV76KC-0045CDI8	8N4SV76KC-0045CDI8 Imágenes	Imagen 8N4SV76KC-0045CDI8
Hoja de datos PDF 8N4SV76KC-0045CDI8	Descargar la hoja de datos de 8N4SV76KC-0045CDI8	Hoja de datos 8N4SV76KC-0045CDI8
8N4SV76KC-0045CDI8 Stock	Comprar 8N4SV76KC-0045CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0045CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0045CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0045CDI8	IDT 8N4SV76KC-0045CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0045CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0045CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0045CDI8	

**Productos relacionados**

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0047CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC                  En stock: 5935 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0048CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC                  En stock: 5215 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0048CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC                  En stock: 5908 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0043CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  En stock: 5104 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0046CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  En stock: 5306 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0046CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  En stock: 5377 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0044CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  En stock: 5929 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0044CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  En stock: 5168 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0042CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  En stock: 5232 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0043CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  En stock: 6931 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0047CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC                  En stock: 4737 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>8N4SV76KC-0045CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  En stock: 5744 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>