

### 8N3SV76KC-0081CDI

Número de peza: **8N3SV76KC-0081CDI**

Descrición do produto: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76KC-0081CDI.pdf](#)

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

Enviar desde: **Hong Kong**

Camión de expedición: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**



**ENVÍE SOLICITUDE** >

A imaxe pode ser representación.  
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

#### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	8N3SV76KC-0081CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrición</b>	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	1.8N3SV76KC-0081CDI.pdf2.8N3SV76KC-0081CDI.pdf3.8N3SV76KC-0081CDI.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Escriba</b>	VCXO
<b>Paquete de dispositivos de provedor</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tray	<b>Paquete / caso</b>	6-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N3SV76KC-0081CDI IDT8N3SV76KC-0081CDI-ND	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	125MHz
<b>Descrición detallada</b>	VCXO IC 125MHZ 6-CLCC (7x5)	<b>Corrente - Subministración</b>	130mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de parte base</b>	IDT8N3SV76KC

#### Produtos relacionados

<p><b>8N3SV76KC-0084CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0084CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0080CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0080CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0082CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0082CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0078CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0078CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0078CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0078CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0081CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0081CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0083CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0083CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0079CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0079CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0083CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0083CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0079CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0079CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0082CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0082CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0080CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descarga: <a href="#">8N3SV76KC-0080CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- Prezo 8N3SV76KC-0081CDI
- 8N3SV76KC-0081CDI PDF Ficha técnica
- 8N3SV76KC-0081CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0081CDI
- Distribuidor 8N3SV76KC-0081CDI
- Imaxes 8N3SV76KC-0081CDI
- 8N3SV76KC-0081CDI Descargar a folla de datos
- Mercar 8N3SV76KC-0081CDI
- Provedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76KC-0081CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0081CDI
- Provedor 8N3SV76KC-0081CDI
- 8N3SV76KC-0081CDI Imaxe
- Ficha técnica 8N3SV76KC-0081CDI
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0081CDI