



### 8N3SV75FC-0067CDI

Número de peza: **8N3SV75FC-0067CDI**

Descrición do produto: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N3SV75FC-0067CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75FC-0067CDI.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>	8N3SV75FC-0067CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrición</b>	IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	1.8N3SV75FC-0067CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0067CDI.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	2.375 V ~ 2.625 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>	IDT8N3SV75FC-0067CDI IDT8N3SV75FC-0067CDI-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>	192MHz
<b>Descrición detallada</b>	VCXO IC 192MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Corrente - Subministración</b>	120mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de parte base</b>	IDT8N3SV75FC

#### Produtos relacionados

<p><b>8N3SV75FC-0065CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0065CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0066CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0066CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0064CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0064CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0068CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0068CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0065CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0065CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0067CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0067CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0069CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0069CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0070CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0070CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0068CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0068CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0066CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0066CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0069CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0069CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0064CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3SV75FC-0064CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0067CDI	Distribuidor 8N3SV75FC-0067CDI	Provedor 8N3SV75FC-0067CDI
Prezo 8N3SV75FC-0067CDI	Imaxes 8N3SV75FC-0067CDI	8N3SV75FC-0067CDI Imaxe
8N3SV75FC-0067CDI PDF Ficha técnica	8N3SV75FC-0067CDI Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N3SV75FC-0067CDI
8N3SV75FC-0067CDI Stock	Mercar 8N3SV75FC-0067CDI	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0067CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0067CDI	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0067CDI	IDT 8N3SV75FC-0067CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0067CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0067CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0067CDI	