

## 8N3SV75BC-0013CDI8

Número da peça: **8N3SV75BC-0013CDI8**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N3SV75BC-0013CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV75BC-0013CDI8.pdf](#)

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

Navio De: **Hong Kong**

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

**ENVIAR CONSULTA** >

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	8N3SV75BC-0013CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrição</b>	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.8N3SV75BC-0013CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0013CDI8.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Digitar</b>	VCXO
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Série</b>	FemtoClock® NG
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	6-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N3SV75BC-0013CDI8 IDT8N3SV75BC-0013CDI8-ND	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequência</b>	622.08MHz
<b>Descrição detalhada</b>	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Atual - Fornecimento</b>	120mA
<b>Contagem</b>	-	<b>Número da peça base</b>	IDT8N3SV75BC

### produtos relacionados

<p><b>8N3SV75BC-0015CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0015CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75BC-0016CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0016CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75BC-0010CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0010CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75BC-0014CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0014CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75BC-0011CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0011CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75BC-0011CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0011CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75BC-0016CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0016CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75BC-0012CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0012CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75BC-0015CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0015CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75BC-0014CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0014CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75BC-0013CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0013CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75BC-0012CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC                  Download: <a href="#">8N3SV75BC-0012CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0013CDI8
- Preço 8N3SV75BC-0013CDI8
- Folha de Dados 8N3SV75BC-0013CDI8 PDF
- Estoque 8N3SV75BC-0013CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0013CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0013CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0013CDI8
- Distribuidor 8N3SV75BC-0013CDI8
- Imagens 8N3SV75BC-0013CDI8
- 8N3SV75BC-0013CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N3SV75BC-0013CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV75BC-0013CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0013CDI8
- Fornecedor 8N3SV75BC-0013CDI8
- Imagem 8N3SV75BC-0013CDI8
- Folha de Dados 8N3SV75BC-0013CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0013CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0013CDI8