

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3SV76AC-0085CDI8

Número de peza:	8N3SV76AC-0085CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición do produto:	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC <a href="#">1.8N3SV76AC-0085CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV76AC-0085CDI8.pdf</a> <a href="#">3.8N3SV76AC-0085CDI8.pdf</a>
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	6827 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

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

### Especificacións de 8N3SV76AC-0085CDI8

NÚMERO DE PEZA	8N3SV76AC-0085CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	6827 pcs
FOLLA DE DATOS	<a href="#">1.8N3SV76AC-0085CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV76AC-0085CDI8.pdf</a> <a href="#">3.8N3SV76AC-0085CDI8.pdf</a>
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	6-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N3SV76AC-0085CDI8 IDT8N3SV76AC-0085CDI8-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	160MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	130mA
CONDE	-
NÚMERO DE PARTE BASE	IDT8N3SV76AC

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0085CDI8	Distribuidor 8N3SV76AC-0085CDI8	Provedor 8N3SV76AC-0085CDI8
Prezo 8N3SV76AC-0085CDI8	Fotos de 8N3SV76AC-0085CDI8	Imaxe 8N3SV76AC-0085CDI8
Folla de datos PDF 8N3SV76AC-0085CDI8	8N3SV76AC-0085CDI8 Descargar Datasheet	Folla de datos 8N3SV76AC-0085CDI8
Stock 8N3SV76AC-0085CDI8	Compra 8N3SV76AC-0085CDI8	Compra IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0085CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0085CDI8	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0085CDI8	IDT 8N3SV76AC-0085CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0085CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0085CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0085CDI8	

### Produtos relacionados

<p><b>8N3SV76AC-0084CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  En stock: 6592 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0082CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  En stock: 6040 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0087CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC                  En stock: 5454 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0088CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  En stock: 5871 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0083CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  En stock: 5978 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0085CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  En stock: 5881 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0086CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC                  En stock: 5069 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0087CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC                  En stock: 7075 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0086CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC                  En stock: 6750 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0088CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  En stock: 6149 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0084CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  En stock: 5644 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0083CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  En stock: 4992 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">RFQ</a></p>