

## PL560-480C-R

Número de pieza: **PL560-480C-R**

Descripción del producto: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

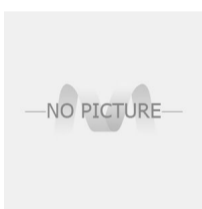
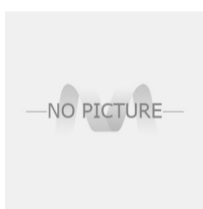
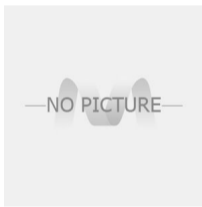
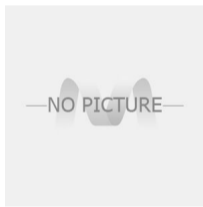
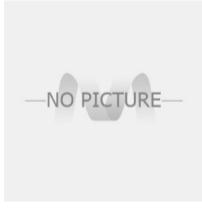
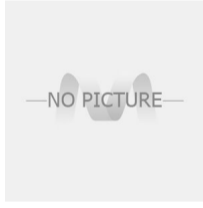
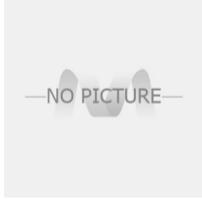
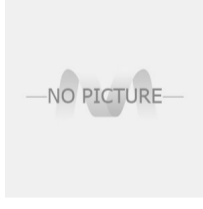
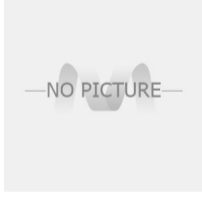
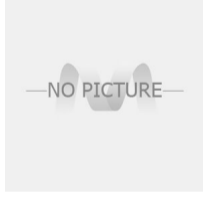
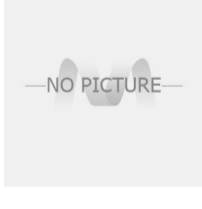
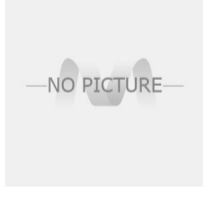
 ENVIAR CONSULTA >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	PL560-480C-R	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC VCXO 160MHZ 16TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2.97 V ~ 3.63 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-TSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:1
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>PLL</b>	No	<b>Salida</b>	LVPECL
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Crystal
<b>Frecuencia - Max</b>	160MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	No/Yes
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes	<b>Número de pieza base</b>	PL560

### Productos relacionados

 <p><b>PL560-48QC</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 160MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL560-47QC-R</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL560-490C</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL565-08QC</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 800MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL565-08QC-R</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 800MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL560-470C</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL560-47QI-R</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL560-48QC-R</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 160MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL560-480C</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL560-490C-R</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO 160MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL560-47QI</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL560-47QC</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC VCXO AFM 2X MULTIPLIER CLOCK</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

PL560-480C-R

Precio PL560-480C-R

Hoja de datos PL560-480C-R PDF

Acción PL560-480C-R

PL560-480C-R

Distribuidor PL560-480C-R

Fotos de PL560-480C-R

PL560-480C-R Descargar hoja de datos

Comprar PL560-480C-R

Proveedor

Proveedor PL560-480C-R

Imagen PL560-480C-R

Hoja de datos PL560-480C-R

Comprar PL560-480C-R

Distribuidor