




## PC725V0NIPXF

Fabricante Número de pieza:	PC725V0NIPXF
Fabricante / Marca	Socle Technology Corporation
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PC725V0NIPXF 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio PC725V0NIPXF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PC725V0NIPXF Socle Technology Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PC725V0NIPXF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Las especificaciones de PC725V0NIPXF.

Número de pieza	PC725V0NIPXF	Fabricante / Marca	Socle Technology Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SMD	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	6-SMD
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Darlington with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	150mA
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	100µs, 20µs
Salida de voltaje - (Max)	300V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA	Relación de transferencia de corriente (min)	1000% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	15000% @ 1mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
VCE de saturación (Max)	1.2V	Cantidad de stock	900 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>	Descripción	OPTOISO 5KV DARL W/BASE
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con PC725V0NIPXF

<a href="#">Socle Technology Corporation PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Parte PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Precio PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Distribuidor PC725V0NIPXF</a>
<a href="#">Técnico PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">PC725V0NIPXF Stock</a>	<a href="#">Inventario PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Proveedor PC725V0NIPXF</a>
<a href="#">PC725V0NIPXF pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Imagen PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Imagen PC725V0NIPXF</a>
<a href="#">PC725V0NIPXF pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Hoja de datos PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf PC725V0NIPXF</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de PC725V0NIPXF</a>	<a href="#">Socle Technology Corporation Fabricante</a>	<a href="#">Socle Technology Corporation PC725V0NIPXF</a>	

## También te puede interesar:

 <p><b>PC713V3NSZX</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Socle Technology Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC725 V</b>  <b>Descripción:</b> PC725 V SHARP DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC733HP</b>  <b>Descripción:</b> PC733HP SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC74899DWR2</b>  <b>Descripción:</b> PC74899DWR2 MOT TSSOP-48  <b>Fabricantes:</b> MOT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC715V</b>  <b>Descripción:</b> PC715V SHARP DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC723V</b>  <b>Descripción:</b> PC723V SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC7360-ICK/VLA</b>  <b>Descripción:</b> PC7360-ICK/VLA NS LQFP  <b>Fabricantes:</b> NS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC74F280AN</b>  <b>Descripción:</b> PC74F280AN PHI DIP  <b>Fabricantes:</b> PHI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC716</b>  <b>Descripción:</b> PC716 SHARP DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC724V</b>  <b>Descripción:</b> PC724V SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC733</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC733HI</b>  <b>Descripción:</b> PC733HI SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC716V</b>  <b>Descripción:</b> PC716V SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC729</b>  <b>Descripción:</b> PC729 SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC7448VGH1267ND</b>  <b>Descripción:</b> PC7448VGH1267ND E2V BGA  <b>Fabricantes:</b> E2V  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC715</b>  <b>Descripción:</b> PC715 SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC723</b>  <b>Descripción:</b> PC723 SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC713VONSZX</b>  <b>Descripción:</b> PC713VONSZX SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 38300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC714</b>  <b>Descripción:</b> PC714 SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC733HJ0000F</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC74612-1</b>  <b>Descripción:</b> PC74612-1 HAR CAN  <b>Fabricantes:</b> HAR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC733H</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC725T</b>  <b>Descripción:</b> PC725T SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC74738-1</b>  <b>Descripción:</b> PC74738-1 LINEAR CDIP  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC733J00000F</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC725VT</b>  <b>Descripción:</b> PC725VT SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC733I</b>  <b>Descripción:</b> PC733I SHARP  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC725V</b>  <b>Descripción:</b> PC725V SHARP DIP  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC725</b>  <b>Descripción:</b> PC725 SHARP DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC714V</b>  <b>Descripción:</b> PC714V SHARP DIP6  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong