


## PC3HU7NYIP0B

Fabricante Número de pieza:	PC3HU7NYIP0B
Fabricante / Marca	Socle Technology Corporation
Parte de la descripción:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Hojas de datos:	<a href="#">PC3HU7NYIP0B.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PC3HU7NYIP0B 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock, Encuentre el precio PC3HU7NYIP0B, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PC3HU7NYIP0B Socle Technology Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PC3HU7NYIP0B: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


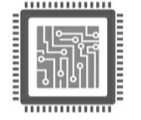








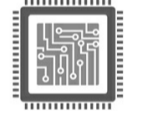













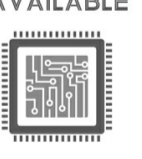
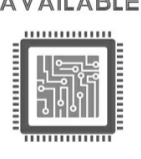


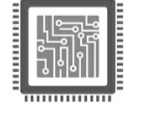

### Las especificaciones de PC3HU7NYIP0B.

Número de pieza	PC3HU7NYIP0B	Fabricante / Marca	Socle Technology Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	4-SMD
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 110°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SMD
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	50mA
Voltaje - Aislamiento	3750Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	4µs, 3µs
Salida de voltaje - (Max)	80V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	5mA	Relación de transferencia de corriente (min)	50% @ 5mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	400% @ 5mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
VCE de saturación (Max)	200mV	Otros nombres	425-2783-6
Cantidad de stock	20000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>
Descripción	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con PC3HU7NYIP0B

<a href="#">Socle Technology Corporation PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Parte PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Precio PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Distribuidor PC3HU7NYIP0B</a>
<a href="#">Técnico PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">PC3HU7NYIP0B Stock</a>	<a href="#">Inventario PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Proveedor PC3HU7NYIP0B</a>
<a href="#">PC3HU7NYIP0B pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Imagen PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Imagen PC3HU7NYIP0B</a>
<a href="#">PC3HU7NYIP0B pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Hoja de datos PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf PC3HU7NYIP0B</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de PC3HU7NYIP0B</a>	<a href="#">Socle Technology Corporation Fabricante</a>	<a href="#">Socle Technology Corporation PC3HU7NYIP0B</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>PC3Q63Q</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q63Q SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC3HU75YIP0B////////</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU75YIP0B//////// SHAPR SSOP4  <b>Fabricantes:</b> SHAPR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3H7J00000F</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS 4-MINI-FLAT  <b>Fabricantes:</b> Socle Technology Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 29500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3HU7AJ0000F</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU7AJ0000F SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q510NIP</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q510NIPOF</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q510NIPOF SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3Q510NTP</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q510NTP SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q410</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q410 SHARP SSOP-16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3H7MJ00006</b>  <b>Descripción:</b> PC3H7MJ00006 SHARP SOP-4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3Q41</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q41 SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC3HU78YIP0B////////</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU78YIP0B//////// SHAPR SSOP4  <b>Fabricantes:</b> SHAPR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q62Q</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q62Q SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3H7S</b>  <b>Descripción:</b> PC3H7S SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3H7M</b>  <b>Descripción:</b> PC3H7M SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC3HU73YIP0B////////</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU73YIP0B//////// SHAPR SSOP4  <b>Fabricantes:</b> SHAPR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3Q510</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q510 SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q510NIP0F</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3H7E</b>  <b>Descripción:</b> PC3H7E SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3Q41Q</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q41Q SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q62J0000F</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q62J0000F SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q51</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q51 SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3Q410NIP</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3Q63</b>  <b>Descripción:</b> PC3Q63 SHARP SOP16  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3H7MJ0000F</b>  <b>Descripción:</b> PC3H7MJ0000F SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC3HU72YIP0B</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU72YIP0B SHAPR SSOP4  <b>Fabricantes:</b> SHAPR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC3HU71YIP0B</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU71YIP0B SHAPR SSOP4  <b>Fabricantes:</b> SHAPR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 750000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3HU74</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU74 SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>PC3Q410NIP0F</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PC3HU7</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU7 SHAPR SSOP4  <b>Fabricantes:</b> SHAPR  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PC3HU72YIPOB</b>  <b>Descripción:</b> PC3HU72YIPOB SHARP SOP4  <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> 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