



### HSMP-389C-TR1G

Fabricante Número de pieza:	HSMP-389C-TR1G
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323
Hojas de datos:	HSMP-389C-TR1G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HSMP-389C-TR1G** 100% Nuevo Original 12800 pzas en stock, Encuentre el precio HSMP-389C-TR1G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HSMP-389C-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HSMP-389C-TR1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HSMP-389C-TR1G.

Número de pieza	HSMP-389C-TR1G	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HSMP-389C	Paquete / Cubierta	SC-70, SOT-323
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	SOT-323
Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)	Descripción detallada	RF Diode PIN - 1 Pair Series Connection 100V 1A SOT-323
Corriente - Max	1A	Tipo de diodo	PIN - 1 Pair Series Connection
Tensión - inversa de pico (máxima)	100V	Capacitancia Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz
Resistencia @ Si, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz	Otros nombres	516-1805-1
Cantidad de stock	12800 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-RF
Descripción	DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HSMP-389C-TR1G

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389C-TR1G	Parte HSMP-389C-TR1G	Precio HSMP-389C-TR1G	Distribuidor HSMP-389C-TR1G
Proveedor HSMP-389C-TR1G	Técnico HSMP-389C-TR1G	HSMP-389C-TR1G Stock	Inventario HSMP-389C-TR1G
Imagen HSMP-389C-TR1G	HSMP-389C-TR1G pedido en línea	Consulta HSMP-389C-TR1G	Imagen HSMP-389C-TR1G
Hoja de datos pdf HSMP-389C-TR1G	HSMP-389C-TR1G pdf	Hoja de datos HSMP-389C-TR1G	Hoja de datos HSMP-389C-TR1G
	Descargar la ficha técnica de HSMP-389C-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389C-TR1G
Avago Technologies Limited HSMP-389C-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMP-389C-TR1G	Avago Technologies HSMP-389C-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389C-TR1G
Broadcom Limited HSMP-389C-TR1G			

### También te puede interesar:

<p><b>HSMP-389U-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-389A-TR1</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389A-TR1 AGILENT SOT-323  <b>Fabricantes:</b> AGILENT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389D-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389C-TR1</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-3894-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-3894-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 63000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389R-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-3895-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-143  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389U-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389V-TR1</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389F AVAGO SOT23  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389B-TR1</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389B-TR1 AVAGO SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-3894#L31</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-3894#L31 AGILENT SOT23  <b>Fabricantes:</b> AGILENT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389R-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389V</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389V AVAGO SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389F-TR1T</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389F-TR1T AVAGO SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 101100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-389E-TR1</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389E-TR1 Agilent SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Agilent  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389B</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-389B AVAGO SOP8  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-3897-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-3897-TR1G HP SOT143  <b>Fabricantes:</b> HP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389D-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389L-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F-TR1</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 105000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-3894-TR1</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-3894-TR1 SOT-23  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-3895-TR1</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-3895-TR1 Agilent SOT-23  <b>Fabricantes:</b> Agilent  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-3894</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-3894 AGILENT SOT-23SC5  <b>Fabricantes:</b> AGILENT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389C-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HSMP-3894#T31</b>  <b>Descripción:</b> HSMP-3894#T31 HP SOT-23  <b>Fabricantes:</b> HP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389E-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389B-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  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