



## 1SS356TW11

Fabricante Número de pieza:	1SS356TW11
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	DIODE SW 35V 100MA 2UMD TR
Hojas de datos:	1SS356TW11(1).pdf 1SS356TW11(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

1SS356TW11 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio 1SS356TW11, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 1SS356TW11 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 1SS356TW11: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de 1SS356TW11.

Número de pieza	1SS356TW11	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	1SS356	Paquete / Cubierta	SC-90, SOD-323F
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	UMD2
Temperatura de funcionamiento	125°C (TJ)	Descripción detallada	RF Diode Standard - Single 35V 100mA 200mW UMD2
Corriente - Max	100mA	Tipo de diodo	Standard - Single
Tensión - inversa de pico (máxima)	35V	Capacitancia Vr, F	1.2pF @ 6V, 1MHz
Resistencia @ Si, F	900 mOhm @ 2mA, 100MHz	La disipación de energía (máximo)	200mW
Otros nombres	1SS356TW11-ND 1SS356TW11TR	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-RF	Descripción	DIODE SW 35V 100MA 2UMD TR
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con 1SS356TW11

LAPIS Semiconductor 1SS356TW11	Parte 1SS356TW11	Precio 1SS356TW11	Distribuidor 1SS356TW11
Técnico 1SS356TW11	1SS356TW11 Stock	Inventario 1SS356TW11	Proveedor 1SS356TW11
1SS356TW11 pedido en línea	Consulta 1SS356TW11	Imagen 1SS356TW11	Imagen 1SS356TW11
1SS356TW11 pdf	Hoja de datos 1SS356TW11	Hoja de datos 1SS356TW11	Hoja de datos pdf 1SS356TW11
Descargar la ficha técnica de 1SS356TW11	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor 1SS356TW11	Kionix Inc. 1SS356TW11
Rohm Semiconductor 1SS356TW11			

### También te puede interesar:

<p><b>1SS357 S31</b> Descripción: 1SS357 S31 CJ SOD-323 Fabricantes: CJ En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS356TE-17</b> Descripción: 1SS356TE-17 ROHM SOD323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS357(TH3KEHIN,F)</b> Descripción: 1SS357(TH3KEHIN,F) TOSHIBA SOD123 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS357(TH3,F,T)</b> Descripción: 1SS357(TH3,F,T) TOSHIBA SOD-323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 66800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355WTE-17</b> Descripción: DIODE GEN PURPOSE Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS360</b> Descripción: 1SS360 TOSHIBA SOT423 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 642100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS357,H3F(T)</b> Descripción: 1SS357,H3F(T) TOSHIBA SOD323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS356T1G</b> Descripción: 1SS356T1G LRC SOD-323 Fabricantes: LRC En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS357 TH3F,T</b> Descripción: 1SS357 TH3F,T TOSHIBA SOD323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 51000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS357(TPH3,F)</b> Descripción: 1SS357(TPH3,F) TOSHIBA SOD323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 39000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355VMTE-17</b> Descripción: DIODE GEN PURP 80V 100MA UMD2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 747000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS360(T5L,F,T)</b> Descripción: DIODE ARRAY GP 80V 100MA SC75 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS357 T3SONY,F</b> Descripción: 1SS357 T3SONY,F TOSHIBA SOD323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 180000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355VM G9JTE-17</b> Descripción: 1SS355VM G9JTE-17 ROHM SOD-323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS360F(TE85L)</b> Descripción: 1SS360F(TE85L) TOS SOT23 Fabricantes: TOS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS355VMG9JTE-17</b> Descripción: 1SS355VMG9JTE-17 ROHM SOD-323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355VM TE-17</b> Descripción: 1SS355VM TE-17 ROHM SOD-323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 182500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355TFTE-17</b> Descripción: 1SS355TFTE-17 ROHM SOD323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS355_R1_00001</b> Descripción: 1SS355_R1_00001 PANJIT SOD-323 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS357(T3SONY,F)</b> Descripción: 1SS357(T3SONY,F) TOSHIBA SOD-323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS360F</b> Descripción: 1SS360F TOSHIBA SOT523 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS360F TE85L,F</b> Descripción: 1SS360F TE85L,F TOSHIBA SOT423 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355W TE-17</b> Descripción: 1SS355W TE-17 ROHM SOD323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355VMGJTE-17</b> Descripción: 1SS355VMGJTE-17 ROHM SOD-323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS356 TW11</b> Descripción: 1SS356 TW11 ROHM SOD-323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355W</b> Descripción: 1SS355W ROHM SOD-323UMD2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 81000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS355VM</b> Descripción: 1SS355VM ROHM SOD323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 205000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1SS356</b> Descripción: 1SS356 SOT-23 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS357</b> Descripción: 1SS357 TOSHIBA SOD323 Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 363700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1SS357(TH3F,T)</b> Descripción: TOSHIBA SOD323 11+ Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>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