




## SM6S17HE3/2D

Fabricante Número de pieza:	SM6S17HE3/2D
Fabricante / Marca	Vishay Semiconductor Diodes Division
Parte de la descripción:	TVS DIODE 17VWM DO218AB
Hojas de datos:	SM6S17HE3/2D.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SM6S17HE3/2D 100% Nuevo Original 7200 pzas en stock, Encuentre el precio SM6S17HE3/2D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SM6S17HE3/2D Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SM6S17HE3/2D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de SM6S17HE3/2D.

Número de pieza	SM6S17HE3/2D	Fabricante / Marca	Vishay Semiconductor Diodes Division
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 175°C (TJ)
Número de pieza del fabricante	SM6S17HE3/2D	Descripción	TVS DIODE 17VWM DO218AB
Estado RoHS	Tape & Reel (TR)	Tipo	Zener
Capacitancia Frecuencia	-	Corriente de ondulación - baja frecuencia	Automotive
Polarización	DO-218AB	Tensión - Desglose	DO-218AB
Tensión - separación inverso (típico)	1	Voltaje - Desglose (Min)	17V
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	18.9V	Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	30.5V
Potencia - Pico de pulso	151A	Protección de la línea eléctrica	4600W (4.6kW)
Canales bidireccionales	No	Cantidad de stock	7200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Protección del circuito &gt; TVS-diodos</a>	Descripción	TVS DIODE 17VWM DO218AB
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con SM6S17HE3/2D

Vishay / Semiconductor - Opto Division	Parte SM6S17HE3/2D	Precio SM6S17HE3/2D	Distribuidor SM6S17HE3/2D
SM6S17HE3/2D	Técnico SM6S17HE3/2D	SM6S17HE3/2D Stock	Inventario SM6S17HE3/2D
Proveedor SM6S17HE3/2D	SM6S17HE3/2D pedido en línea	Consulta SM6S17HE3/2D	Imagen SM6S17HE3/2D
Imagen SM6S17HE3/2D	SM6S17HE3/2D pdf	Hoja de datos SM6S17HE3/2D	Hoja de datos SM6S17HE3/2D
Hoja de datos pdf SM6S17HE3/2D	Descargar la ficha técnica de SM6S17HE3/2D	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division SM6S17HE3/2D

### También te puede interesar:

 <p><b>SM6S17</b>  <b>Descripción:</b> SM6S17 VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S22</b>  <b>Descripción:</b> SM6S22 VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S20</b>  <b>Descripción:</b> SM6S20 VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S17AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S15AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 15V 24.4V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S18</b>  <b>Descripción:</b> SM6S18 VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S17A-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S16A</b>  <b>Descripción:</b> SM6S16A VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S22-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 22V 39.4V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S20A</b>  <b>Descripción:</b> SM6S20A VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S18HE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 18VWM DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S18A-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> SM6S18A-E3/2D VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S16A-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 16V 26V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S14HE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 14VWM DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S16HE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 16VWM DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S15HE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 15V 26.9V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S22A</b>  <b>Descripción:</b> SM6S22A VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S16</b>  <b>Descripción:</b> SM6S16 VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S22AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 22V 35.5V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S20A-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 20V 32.4V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S20HE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 20V 35.8V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S16AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 16V 26V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S14AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S18AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S18A</b>  <b>Descripción:</b> SM6S18A VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S20AHE3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 20V 32.4V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S15</b>  <b>Descripción:</b> SM6S15 VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SM6S15A-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 15V 24.4V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S22A-E3/2D</b>  <b>Descripción:</b> TVS DIODE 22V 35.5V DO218AB  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SM6S15A</b>  <b>Descripción:</b> SM6S15A VISHAY DO-218AB  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 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