



## VOD207T

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	VOD207T
<b>Fabricante / Marca</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
<b>Parte de la descripción:</b>	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	VOD207T.pdf
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**VOD207T** 100% nuevas piezas originales 2606 en stock, encuentre el precio VOD207T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre VOD207T Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ VOD207T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




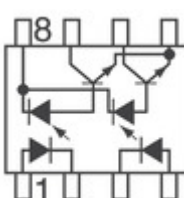









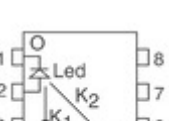




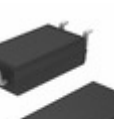





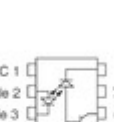





### Las especificaciones de VOD207T.

Número de pieza	VOD207T	Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Salida de voltaje - (Max)	70V	Voltaje - Aislamiento	4000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V	VCE de saturación (Max)	400mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	5µs, 4µs	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	5µs, 4µs
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Transistor	Otros nombres	VOD207TDKR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	número de canales	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de entrada	DC	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-SOIC
Relación de transferencia de corriente (mín)	100% @ 10mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	200% @ 10mA
Corriente - Salida / Canal	50mA	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	30mA
Cantidad de stock	2606 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>
Descripción	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con VOD207T

<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VOD207T</a>	<a href="#">Parte VOD207T</a>	<a href="#">Precio VOD207T</a>	<a href="#">Distribuidor VOD207T</a>
<a href="#">VOD207T Technical</a>	<a href="#">Stock VOD207T</a>	<a href="#">Inventario VOD207T</a>	<a href="#">Proveedor VOD207T</a>
<a href="#">Pedido en línea VOD207T</a>	<a href="#">Consulta VOD207T</a>	<a href="#">Imagen VOD207T</a>	<a href="#">Imagen VOD207T</a>
<a href="#">VOD207T pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos VOD207T</a>	<a href="#">Hoja de datos VOD207T</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf VOD207T</a>
<a href="#">Descargar la hoja de datos VOD207T</a>	<a href="#">Fabricante Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VOD207T</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>SFH615AGB</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMHA281R2</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOD223T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS8802-2-F4-A</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>En stock:</b> Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD053LR1</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11AA814A3SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 45MD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 92000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TCET1106G</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOD205T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2733-1-V-A</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 45MD <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOD213T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 2847 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP124(BV-TPR,F)</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 6-MFSOP <b>Fabricantes:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PC123ZY2J00F</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD <b>Fabricantes:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCNR201-300E</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCPL-817-560E</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 45MD <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCT5210SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH600-2</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOD206T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOL617A-2T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nuevo original, 39800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36TVM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOD217T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCPL-M454-000E</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2701-1-F3-A</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 45MD <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11A3</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HCPL-4504</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ILD1207T</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 2841 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH618A-3X006</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2832-1-A</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC <b>Fabricantes:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD817DSD</b> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 45MD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N28M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 12800 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