



## 4N37S-TA

Fabricante	Número de pieza:	4N37S-TA
Fabricante / Marca		Lite-On, Inc.
Parte de la descripción:		OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Hojas de datos:		4N37S-TA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**4N37S-TA** 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio 4N37S-TA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 4N37S-TA Lite-On, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 4N37S-TA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de 4N37S-TA.

Número de pieza	4N37S-TA	Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	6-SMD
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 1500Vrms 1 Channel 6-SMD
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	100mA
Voltaje - Aislamiento	1500Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	3µs, 3µs
Salida de voltaje - (Max)	30V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	100% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
VCE de saturación (Max)	300mV	Otros nombres	4N37STA
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>
Descripción	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con 4N37S-TA

<a href="#">Lite-On, Inc. 4N37S-TA</a>	<a href="#">Parte 4N37S-TA</a>	<a href="#">Precio 4N37S-TA</a>	<a href="#">Distribuidor 4N37S-TA</a>
<a href="#">Técnico 4N37S-TA</a>	<a href="#">4N37S-TA Stock</a>	<a href="#">Inventario 4N37S-TA</a>	<a href="#">Proveedor 4N37S-TA</a>
<a href="#">4N37S-TA pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta 4N37S-TA</a>	<a href="#">Imagen 4N37S-TA</a>	<a href="#">Imagen 4N37S-TA</a>
<a href="#">4N37S-TA pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos 4N37S-TA</a>	<a href="#">Hoja de datos 4N37S-TA</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf 4N37S-TA</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de 4N37S-TA</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. Fabricante</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. 4N37S-TA</a>	<a href="#">Lite-On Electronics 4N37S-TA</a>
<a href="#">Lite-On Inc. 4N37S-TA</a>			

### También te puede interesar:

 <p><b>4N36SVM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37SR2M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37S-TA1</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N36SR2VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37SVM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37TVM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N38</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37SR2VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38A</b>  <b>Descripción:</b> 4N38A VISHAY DIP6P  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36SR2M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV 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="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37SM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37TM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N38M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36TM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38-X007</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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