



4N37S

Fabricante	Número de pieza:	4N37S
Fabricante / Marca		Lite-On, Inc.
Parte de la descripción:		OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Hojas de datos:		4N37S.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 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock. Encuentre el precio 4N37S, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 4N37S Lite-On, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 4N37S: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 4N37S.

Número de pieza	4N37S	Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing	embalaje	Tube
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	160-1307-5
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 4N37S

Lite-On, Inc. 4N37S	Parte 4N37S	Precio 4N37S	Distribuidor 4N37S
Técnico 4N37S	4N37S Stock	Inventario 4N37S	Proveedor 4N37S
4N37S pedido en línea	Consulta 4N37S	Imagen 4N37S	Imagen 4N37S
4N37S pdf	Hoja de datos 4N37S	Hoja de datos 4N37S	Hoja de datos pdf 4N37S
Descargar la ficha técnica de 4N37S	Lite-On, Inc. Fabricante	Lite-On, Inc. 4N37S	Lite-On Electronics 4N37S
Lite-On Inc. 4N37S			

También te puede interesar:

<p>4N37S Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37TM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37SVM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38 Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N36TVM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38A Descripción: 4N38A VISHAY DIP6P Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37SR2M Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37TVM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37VM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37S-TA Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 19700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N38-X007 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37M Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37M Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N37M Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 51800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N36SVM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37SR2VM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N36VM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37S-TA1 Descripción: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N36SR2M Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N36SR2VM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37 Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N36TM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N36SM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37SD Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N37SM Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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