




## 4N37S-TA

fabricante Numero di parte:	4N37S-TA
Produttore / Marca	Lite-On, Inc.
Parte della descrizione:	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Schede tecniche:	<a href="#">4N37S-TA.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**4N37S-TA** 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo 4N37S-TA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 4N37S-TA Lite-On, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 4N37S-TA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di 4N37S-TA

Numero di parte	4N37S-TA	Produttore / Marca	Lite-On, Inc.
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	6-SMD, Gull Wing	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	6-SMD
temperatura di esercizio	-55°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Transistor with Base Output 1500Vrms 1 Channel 6-SMD
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Transistor with Base
Numero di canali	1	Corrente - Uscita / Canale	100mA
Tensione - Isolamento	1500Vrms	Tempo di salita / scadenza (Typ)	3µs, 3µs
Tensione - uscita (max)	30V	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapporto trasferimento corrente (min)	100% @ 10mA
Rapporto trasferimento corrente (max)	-	Accensione / spegnimento (Typ)	-
Vce saturazione (max)	300mV	Altri nomi	4N37STA
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica</a>
Descrizione	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con 4N37S-TA

<a href="#">Lite-On, Inc. 4N37S-TA</a>	<a href="#">Parte 4N37S-TA</a>	<a href="#">Prezzo 4N37S-TA</a>	<a href="#">Distributore 4N37S-TA</a>
<a href="#">4N37S-TA tecnico</a>	<a href="#">Azione 4N37S-TA</a>	<a href="#">Inventario 4N37S-TA</a>	<a href="#">Fornitore 4N37S-TA</a>
<a href="#">Ordine online 4N37S-TA</a>	<a href="#">Richiesta 4N37S-TA</a>	<a href="#">Immagine 4N37S-TA</a>	<a href="#">Immagine 4N37S-TA</a>
<a href="#">4N37S-TA pdf</a>	<a href="#">Datasheet 4N37S-TA</a>	<a href="#">Scheda tecnica 4N37S-TA</a>	<a href="#">Scheda tecnica 4N37S-TA pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica 4N37S-TA</a>	<a href="#">Produttore Lite-On, Inc.</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>			

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>4N36SVM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37SR2M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37S-TA1</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N36SR2VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36TVM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37SVM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37TVM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N38</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37SR2VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38A</b>  <b>Descrizione:</b> 4N38A VISHAY DIP6P  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36SR2M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37SM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N37TM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N38M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N36TM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N38-X007</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong