



### 4N37S

Hersteller Teilenummer:	4N37S
Hersteller / Marke	Lite-On, Inc.
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	4N37S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**4N37S** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie 4N37S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4N37S kaufen Lite-On, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4N37S: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 4N37S

Teilenummer	4N37S	Hersteller / Marke	Lite-On, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 1500Vrms 1 Channel 6-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Spannung - Isolation	1500Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	30V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV	Andere Namen	160-1307-5
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 4N37S enthaltene Keywords

Lite-On, Inc. 4N37S	4N37S-Teil	4N37S Preis	4N37S-Vertriebspartner
4N37S Technisch	4N37S-Bestand	4N37S Inventar	4N37S Lieferant
4N37S Online-Bestellung	4N37S Anfrage	4N37S-Bild	4N37S Bild
4N37S pdf	4N37S Datenblatt	4N37S Datenblatt	4N37S pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4N37S-Datenblatt herunter	Lite-On, Inc. Hersteller	Lite-On, Inc. 4N37S	Lite-On Electronics 4N37S
Lite-On Inc. 4N37S			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>4N37S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37TM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N37SVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N38</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N36TVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N38A</b> <b>Beschreibung:</b> 4N38A VISHAY DIP6P <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N38</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N37SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37TVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N37S-TA</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N38</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N38-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N37M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N37M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N36SVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37SR2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N36VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37S-TA1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N36SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N36SR2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N36TM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>4N36SM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>4N37SM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong