



## 4N37SR2M

Hersteller Teilenummer:	4N37SR2M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	4N37SR2M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**4N37SR2M** 100% Neu Original 5800 pcs auf Lager, Finden Sie 4N37SR2M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4N37SR2M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4N37SR2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 4N37SR2M

Teilenummer	4N37SR2M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	4N37	Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Transistor with Base	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	-	Spannung - Isolation	4170Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs	VCE Sättigung (max)	300mV
Andere Namen	4N37SR2M-ND 4N37SR2MTR	Bestandsmenge	5800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren-Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In 4N37SR2M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	4N37SR2M-Teil	4N37SR2M Preis	4N37SR2M-Vertriebspartner
4N37SR2M Technisch	4N37SR2M-Bestand	4N37SR2M Inventar	4N37SR2M Lieferant
4N37SR2M Online-Bestellung	4N37SR2M Anfrage	4N37SR2M-Bild	4N37SR2M Bild
4N37SR2M pdf	4N37SR2M Datenblatt	4N37SR2M Datenblatt	4N37SR2M pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4N37SR2M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	ON Semiconductor 4N37SR2M
Aptina / ON Semiconductor 4N37SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N37SR2M

### Sie können auch interessiert sein:

 <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"/> 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"/> RFQ	 <b>4N38M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ	 <b>4N38M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ	 <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"/> 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"/> RFQ
 <b>4N38SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ	 <b>4N38SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ
 <b>4N38SM</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"/> 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"/> 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"/> RFQ
 <b>4N37S</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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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