



## 6N137M

Hersteller Teilenummer:	6N137M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Datenblätter:	6N137M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**6N137M** 100% Neu Original 22800 pcs auf Lager, Finden Sie 6N137M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 6N137M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N137M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 6N137M

Teilenummer	6N137M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 10kV/µs (Typ) CMTI 8-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Andere Namen	6N137MFS
Bestandsmenge	22800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 6N137M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M	6N137M-Teil	6N137M Preis	6N137M-Vertriebspartner
6N137M Technisch	6N137M-Bestand	6N137M Inventar	6N137M Lieferant
6N137M Online-Bestellung	6N137M Anfrage	6N137M-Bild	6N137M Bild
6N137M pdf	6N137M Datenblatt	6N137M Datenblatt	6N137M pdf-Datenblatt
Laden Sie das 6N137M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M	ON Semiconductor 6N137M
Aptina / ON Semiconductor 6N137M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N137M

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>6N137SM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137/6N136</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137A-X017T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137-500E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137Z</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137Z LITEON DIP-8 <b>Hersteller:</b> LITEON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137-300E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137F</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137/QTC</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137/QTC QTC SOP8 <b>Hersteller:</b> QTC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137SMD</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP <b>Hersteller:</b> ON/FAIR <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137S-TA1-L</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 <b>Hersteller:</b> LITEON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137.S</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137.S QTC SOP8 <b>Hersteller:</b> QTC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S-TA1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137-520E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137/EL</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137/EL EL NA <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137STA1</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137STA1 LITEON SOP-8 <b>Hersteller:</b> LITEON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137S(TA)</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137-560E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137A-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137-320E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137-020E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6N137A</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6N137SDM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>6N137STA1-V-L</b> <b>Beschreibung:</b> 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 <b>Hersteller:</b> LITEON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

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