



## 6N138

Hersteller Teilenummer:	6N138
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Datenblätter:	<a href="#">6N138.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**6N138** 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie 6N138 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 6N138 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N138: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






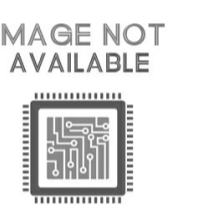









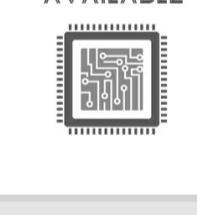
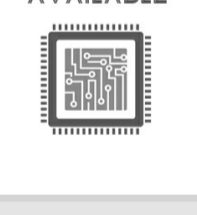










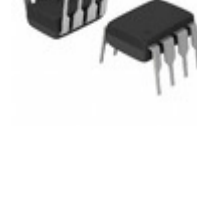


### Die Spezifikationen von 6N138

Teilenummer	6N138	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	6N138	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-DIP	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Darlington with Base	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	60mA	Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA	Stromübertragsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.5µs, 7µs	VCE Sättigung (max)	-
Andere Namen	6N138QT	Bestandsmenge	4000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren-Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In 6N138 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	6N138-Teil	6N138 Preis	6N138-Vertriebspartner
6N138 Technisch	6N138-Bestand	6N138 Inventar	6N138 Lieferant
6N138 Online-Bestellung	6N138 Anfrage	6N138-Bild	6N138 Bild
6N138 pdf	6N138 Datenblatt	6N138 Datenblatt	6N138 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 6N138-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	ON Semiconductor 6N138
Aptina / ON Semiconductor 6N138	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 6N138	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N138

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR <b>Hersteller:</b> QT Brightek <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138S-TA1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N137M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138-000E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Isocom Components <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>6N138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>6N138-500E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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