




6N138

Hersteller Teilenummer:	6N138
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP
Datenblätter:	6N138.pdf
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 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N138: Info@IC-Components.com


























Die Spezifikationen von 6N138

Teilenummer	6N138	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
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	-55°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 8-DIP	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Darlington with Base	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	60mA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs	VCE Sättigung (max)	-
Andere Namen	6N138GI 6N138GI-ND 751-1263-5	Bestandsmenge	4000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 6N138 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay 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	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138
Vishay Electro-Films 6N138	Phoenix Passive Components / Vishay 6N138		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N137Z Beschreibung: 6N137Z LITEON DIP-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N137SMD Beschreibung: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP Hersteller: ON/FAIR Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N137S-TA1-L Beschreibung: 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137SDM Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Hersteller: QT Brighttek Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137S(TA) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N137STA1 Beschreibung: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N137STA1-V-L Beschreibung: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137SM Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137S Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137SD Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137S Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SD Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDM Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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