

6N138

Hersteller Teilenummer:	6N138
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP
Datenblätter:	6N138.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N138: Info@IC-Components.com










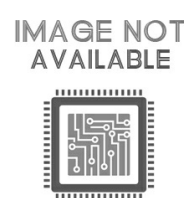




















Die Spezifikationen von 6N138

Teilenummer	6N138	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
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 3750Vrms 1 Channel 8-DIP	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Darlington with Base	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	60mA	Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA	Stromübertragsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.6µs, 10µs	VCE Sättigung (max)	-
Andere Namen	516-1007-5	Bestandsmenge	4000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In 6N138 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) 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	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138	Avago Technologies Limited 6N138
Avago Technologies US Inc. 6N138	Avago Technologies 6N138	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138	Broadcom Limited 6N138

Sie können auch interessiert sein:

 <p>6N138S Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDM Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137STA1 Beschreibung: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Electro-Films (EF) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Hersteller: QT Brightek Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137Z Beschreibung: 6N137Z LITEON DIP-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138SDV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SD Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL WBASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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