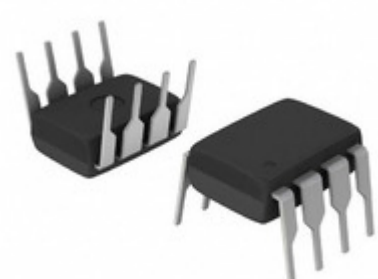



QT BRIGHTTEK



IC Components Limited

6N138

Hersteller Teilenummer:	6N138
Hersteller / Marke	QT Brighttek
Teil der Beschreibung:	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR
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 QT Brighttek mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N138: Info@IC-Components.com




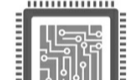
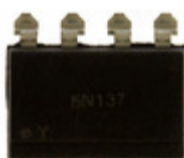
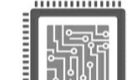





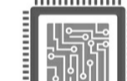








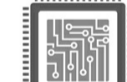









Die Spezifikationen von 6N138

Teilenummer	6N138	Hersteller / Marke	QT Brighttek
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	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)	1.35µs, 7.6µs
VCE Sättigung (max)	-	Andere Namen	1516-1319
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 6N138 enthaltene Keywords

QT Brighttek 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	QT Brighttek Hersteller	QT Brighttek 6N138	QT Brighttek (QTB) 6N138

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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" 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" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	 <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" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2800 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>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>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" 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" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>	 <p>6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 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>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>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 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 W/BASE 8DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N138SOP Beschreibung: 6N138SOP SOP-8 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138SDV 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" 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