



6N137

Hersteller Teilenummer:	6N137
Hersteller / Marke	Isocom Components
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Datenblätter:	6N137.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

6N137 100% Neu Original 16500 pcs auf Lager, Finden Sie 6N137 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 6N137 kaufen Isocom Components mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N137: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 6N137

Teilenummer	6N137	Hersteller / Marke	Isocom Components
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 ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 5kV/us CMTI 8-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	7V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/us
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Andere Namen	6N137IS
Bestandsmenge	16500 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 6N137 enthaltene Keywords

Isocom Components 6N137	6N137-Teil	6N137 Preis	6N137-Vertriebspartner
6N137 Technisch	6N137-Bestand	6N137 Inventar	6N137 Lieferant
6N137 Online-Bestellung	6N137 Anfrage	6N137-Bild	6N137 Bild
6N137 pdf	6N137 Datenblatt	6N137 Datenblatt	6N137 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 6N137-Datenblatt herunter	Isocom Components Hersteller	Isocom Components 6N137	Isocom Components 2004 LTD 6N137

Sie können auch interessiert sein:

 6N137 Beschreibung: 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC Hersteller: QT Brightek Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-320E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136SDV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N137-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136V-500E Beschreibung: 6N136V-500E AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N136S Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137/EL Beschreibung: 6N137/EL EL NA Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N136WV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136SDM Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-520E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N137 Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137 Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-00ME Beschreibung: 6N137-00ME AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N137 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136SV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N136W Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136SD Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N137-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136SM Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137.S Beschreibung: 6N137.S QTC SOP8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N137/6N136 Beschreibung: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-020E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N136V Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 6N136S(TA) Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 6N137 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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