



6N137-X007T

Hersteller Teilenummer:	6N137-X007T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD
Datenblätter:	6N137-X007T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

6N137-X007T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 6N137-X007T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 6N137-X007T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N137-X007T: Info@IC-Components.com
















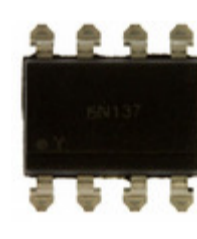
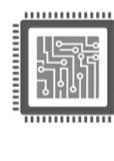





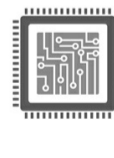







Die Spezifikationen von 6N137-X007T

Teilenummer	6N137-X007T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 1 Channel 1kV/µs CMTI 8-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Open Drain
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Datenrate	10MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	23ns, 7ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA	Andere Namen	6N137-X007TDKR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 6N137-X007T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N137-X007T	6N137-X007T-Teil	6N137-X007T Preis	6N137-X007T-Vertriebspartner
6N137-X007T Technisch	6N137-X007T-Bestand	6N137-X007T Inventar	6N137-X007T Lieferant
6N137-X007T Online-Bestellung	6N137-X007T Anfrage	6N137-X007T-Bild	6N137-X007T Bild
6N137-X007T pdf	6N137-X007T Datenblatt	6N137-X007T Datenblatt	6N137-X007T pdf-Datenblatt
Laden Sie das 6N137-X007T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N137-X007T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>6N137-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137/6N136 Beschreibung: 6N137/6N136 FAIRCHILD DIP Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.</p> <p>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.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>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.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137A-X007T Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137A Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-520E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137 Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-020E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>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.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137.S Beschreibung: 6N137.S QTC SOP8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.</p> <p>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.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137-320E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137-00ME Beschreibung: 6N137-00ME AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137/QTC Beschreibung: 6N137/QTC QTC SOP8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>6N137F Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Beschreibung: 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC Hersteller: QT Brightek Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>6N137/EL Beschreibung: 6N137/EL EL NA Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>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.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>6N137A-X017T Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>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