



6N137SDM

Hersteller Teilenummer:	6N137SDM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
Datenblätter:	6N137SDM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 33100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

6N137SDM 100% Neu Original 33100 pcs auf Lager, Finden Sie 6N137SDM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 6N137SDM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N137SDM: Info@IC-Components.com
















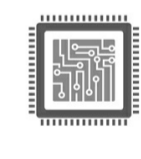


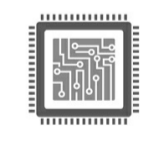











Die Spezifikationen von 6N137SDM

Teilenummer	6N137SDM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 10kV/µs (Typ) CMTI 8-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Andere Namen	6N137SDMDKR
Bestandsmenge	33100 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 6N137SDM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137SDM	6N137SDM-Teil	6N137SDM Preis	6N137SDM-Vertriebspartner
6N137SDM Technisch	6N137SDM-Bestand	6N137SDM Inventar	6N137SDM Lieferant
6N137SDM Online-Bestellung	6N137SDM Anfrage	6N137SDM-Bild	6N137SDM Bild
6N137SDM pdf	6N137SDM Datenblatt	6N137SDM Datenblatt	6N137SDM pdf-Datenblatt
Laden Sie das 6N137SDM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137SDM	ON Semiconductor 6N137SDM
Aptina / ON Semiconductor 6N137SDM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 6N137SDM
	6N137SDM	6N137SDM	

Sie können auch interessiert sein:

 6N137/QTC Beschreibung: 6N137/QTC QTC SOP8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137A Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137S(TA) Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N138 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 6N137/EL Beschreibung: 6N137/EL EL NA Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ
 6N137S Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137F Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 6N137SMD Beschreibung: 6N137SMD ON/FAIR SOPDIP Hersteller: ON/FAIR Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 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"/> RFQ
 6N137S-TA1-L Beschreibung: 6N137S-TA1-L LITEON SOP8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ
 6N137STA1 Beschreibung: 6N137STA1 LITEON SOP-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137A-X017T Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N137A-X007T Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 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"/> RFQ	 6N137Z Beschreibung: 6N137Z LITEON DIP-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 6N138 Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 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"/> RFQ	 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"/> RFQ	 6N138 Beschreibung: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR Hersteller: QT Brightek Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 6N137M Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 6N137STA1-V-L Beschreibung: 6N137STA1-V-L LITEON SMD-8 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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