



6N1136-X009T

Hersteller Teilenummer:	6N1136-X009T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Datenblätter:	6N1136-X009T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

6N1136-X009T 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager. Finden Sie 6N1136-X009T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 6N1136-X009T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 6N1136-X009T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 6N1136-X009T

Teilenummer	6N1136-X009T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	6N1136	Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 8-SMD	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Transistor with Base	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	8mA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 200ns	VCE Sättigung (max)	-
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 6N1136-X009T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T	6N1136-X009T-Teil	6N1136-X009T Preis	6N1136-X009T-Vertriebspartner
6N1136-X009T Technisch	6N1136-X009T-Bestand	6N1136-X009T Inventar	6N1136-X009T Lieferant
6N1136-X009T Online-Bestellung	6N1136-X009T Anfrage	6N1136-X009T-Bild	6N1136-X009T Bild
6N1136-X009T pdf	6N1136-X009T Datenblatt	6N1136-X009T Datenblatt	6N1136-X009T pdf-Datenblatt
Laden Sie das 6N1136-X009T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T	

Sie können auch interessiert sein:

 6N135M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N136 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135SV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N135 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N136 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N136 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135 Beschreibung: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR Hersteller: QT Brighttek Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N135-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135W Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135SDV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N135 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135WV Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135V Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N135 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135S Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N134/883 Beschreibung: 6N134/883 AVAGO CDIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N134/883B Beschreibung: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135SD Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N135S Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135SDM Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6N134 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 6N135M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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