



VO2630-X009T

Hersteller Teilenummer:	VO2630-X009T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
Datenblätter:	VO2630-X009T(1).pdf VO2630-X009T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

VO2630-X009T 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager. Finden Sie VO2630-X009T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VO2630-X009T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VO2630-X009T: Info@IC-Components.com




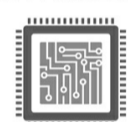


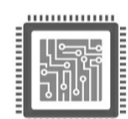






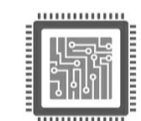
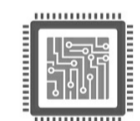







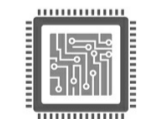
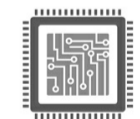
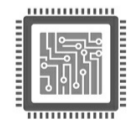




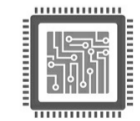
Die Spezifikationen von VO2630-X009T

Teilenummer	VO2630-X009T	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 2 Channel 1kV/µs CMTI 8-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabotyp	Open Drain
Anzahl der Kanäle	2	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	2/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA	Andere Namen	VO2630-X009TDKR
Bestandsmenge	9900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VO2630-X009T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2630-X009T	VO2630-X009T-Teil	VO2630-X009T Preis	VO2630-X009T-Vertriebspartner
VO2630-X009T Technisch	VO2630-X009T-Bestand	VO2630-X009T Inventar	VO2630-X009T Lieferant
VO2630-X009T Online-Bestellung	VO2630-X009T Anfrage	VO2630-X009T-Bild	VO2630-X009T Bild
VO2630-X009T pdf	VO2630-X009T Datenblatt	VO2630-X009T Datenblatt	VO2630-X009T pdf-Datenblatt
Laden Sie das VO2630-X009T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2630-X009T	

Sie können auch interessiert sein:

 VO2631-X007 Beschreibung: VO2631-X007 VISHAY SMD-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HCPL-5201 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2223A Beschreibung: OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  VO2630-X017T Beschreibung: VO2630-X017T VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2630-X017 Beschreibung: VO2630-X017 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2630-X001 Beschreibung: VO2630-X001 VISHAY DIP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  VO2631-X001 Beschreibung: VO2631-X001 VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ACSL-6300-56TE Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 3CH OPEN COLL 16SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2601 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PS9613L Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2631 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPN DRAIN 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO216A Beschreibung: VO216A VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 HCPL-0708 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  VO2631-X009T Beschreibung: VO2631-X009T VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  VO2630-X009 Beschreibung: VO2630-X009 VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 VO2630-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2630-X007 Beschreibung: VO2630-X007 VISHAY SMD-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2601-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 VO2631-X017T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2611 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PS9151-AX Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 VO2631-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  VO2630-X019 Beschreibung: VO2630-X019 VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  VO2631-X017 Beschreibung: VO2631-X017 VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  VO2631-X016 Beschreibung: VO2631-X016 VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2630 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 VO2631-X006 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 H11L2 Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 HCPL-0721-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  VO2631-X009 Beschreibung: VO2631-X009 VISHA Hersteller: VISHA Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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