



VOD207T

Hersteller Teilenummer:	VOD207T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	VOD207T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VOD207T 100% New Original 2606 Stk. Auf Lager, finden VOD207T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen VOD207T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage VOD207T: Info@IC-Components.com




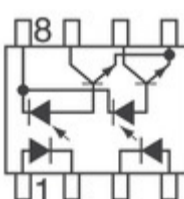









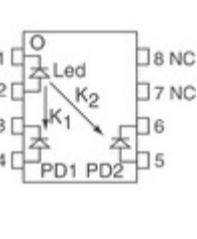










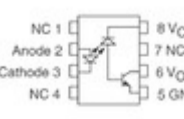





Die Spezifikationen von VOD207T

Teilenummer	VOD207T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V	VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 4µs	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 4µs
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor	Andere Namen	VOD207TDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-SOIC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Bestandsmenge	2606 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VOD207T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOD207T	VOD207T-Teil	VOD207T Preis	VOD207T-Verteiler
VOD207T Technisch	VOD207T Aktie	VOD207T-Inventar	VOD207T Lieferant
VOD207T Online Bestellung	VOD207T-Anfrage	VOD207T-Bild	VOD207T Bild
VOD207T pdf	VOD207T Datenblatt	VOD207T Datenblatt	VOD207T pdf Datenblatt
Laden Sie das VOD207T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOD207T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH615AGB Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMHA281R2 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VOD223T Beschreibung: OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PS8802-2-F4-A Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FOD053LR1 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>H11AA814A3SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 92000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TCET1106G Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VOD205T Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PS2733-1-V-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VOD213T Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>6N138M Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP124(BV-TPR,F) Beschreibung: OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 6-MFSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PC123ZY2J00F Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCR201-300E Beschreibung: OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-817-560E Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MCT5210SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SFH600-2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VOD206T Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VOL617A-2T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 39800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N36TVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VOD217T Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-M454-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PS2701-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>H11A3 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-4504 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILD1207T Beschreibung: OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SFH618A-3X006 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PS2832-1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FOD817DSD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N28M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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 Gebiete, Hongkong