


VOM452T

Hersteller Teilenummer:	VOM452T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP
Datenblätter:	VOM452T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

VOM452T 100% Neu Original 4900 pcs auf Lager, Finden Sie VOM452T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VOM452T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VOM452T: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von VOM452T

Teilenummer	VOM452T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 5-SOP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	3750Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	25V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 500ns
VCE Sättigung (max)	-	Andere Namen	751-1492-6
Bestandsmenge	4900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VOM452T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM452T	VOM452T-Teil	VOM452T Preis	VOM452T-Vertriebspartner
VOM452T Technisch	VOM452T-Bestand	VOM452T Inventar	VOM452T Lieferant
VOM452T Online-Bestellung	VOM452T Anfrage	VOM452T-Bild	VOM452T Bild
VOM452T pdf	VOM452T Datenblatt	VOM452T Datenblatt	VOM452T pdf-Datenblatt
Laden Sie das VOM452T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM452T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOM617A-8X001T Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-6T Beschreibung: VOM618A-6T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM617AT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FODM8801A Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-5 Beschreibung: VOM618A-5 vishay SOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H11A5100 Beschreibung: OPTOCOUPLER TRANS-OUT 6-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MCT2SR2VM Beschreibung: OPTOISO 5.75KV TRANS WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-5X001T Beschreibung: VOM618A-5X001T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-8X001T Beschreibung: VOM618A-8X001T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VOM453T Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM617A-4T Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VOM456T Beschreibung: VOM456T VISHAY SOP5 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FOD2712R2V Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-X001T Beschreibung: VOM618A-X001T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VOM618A-4X001T Beschreibung: VOM618A-4X001T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-9T Beschreibung: VOM618A-9T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-1T Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VOM618A-7T Beschreibung: VOM618A-7T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM617A-3T Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-3T Beschreibung: VOM618A-3T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ACPL-827-W00E Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM454T Beschreibung: VOM454T VISHAY SOP5 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM611T Beschreibung: VOM611T VISHAY SOP5 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>4N28M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM617A-2T Beschreibung: VOM617A-2T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618AT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VOM617A-7X001T Beschreibung: VOM617A-7X001T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VOM618A-4T Beschreibung: VOM618A-4T VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>IL5 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS WBASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. 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