
	<p>VO4157M-X017T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VO4157M-X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO4157M-X017T.pdf 2.VO4157M-X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


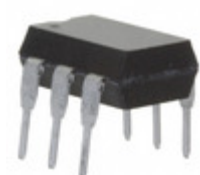





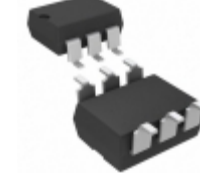
Spezifikationen

Teilenummer	VO4157M-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	700V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	5kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	3mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, FIMKO, UR, VDE

VO4157M-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4157M-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4157M-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VO4157M-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO4157M-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4158H Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4157M-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>VO4158D Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>VO4158D-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>VO4158D-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4157M Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4158D-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4157M-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4157M-X017T Datenblatt	VO4157M-X017T-Datenblätter	VO4157M-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157M-X017T
VO4157M-X017T Electronic	VO4157M-X017T-Komponenten	VO4157M-X017T-Verteiler	VO4157M-X017T-Bild	VO4157M-X017T-Teil
VO4157M-X017T Preis	VO4157M-X017T Hersteller	VO4157M-X017T Bild	VO4157M-X017T Aktie	VO4157M-X017T Inventar
VO4157M-X017T Neu	VO4157M-X017T Original	VO4157M-X017T garantiert	VO4157M-X017T RFQ	VO4157M-X017T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited