


	<h2 style="color: red;">VO4157M-X001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO4157M-X001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.VO4157M-X001.pdf</a>  <a href="#">2.VO4157M-X001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VO4157M-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
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-DIP
Statische dV / dt (min)	5kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4157M-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4157M-X001 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-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO4157H-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO4157M-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4158D-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4157H-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>VO4157M-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO4157H-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO4157M</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4158D</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4157M-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4157M-X001 Datenblatt	VO4157M-X001-Datenblätter	VO4157M-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157M-X001
VO4157M-X001 Electronic	VO4157M-X001-Komponenten	VO4157M-X001-Verteiler	VO4157M-X001-Bild	VO4157M-X001-Teil
VO4157M-X001 Preis	VO4157M-X001 Hersteller	VO4157M-X001 Bild	VO4157M-X001 Aktie	VO4157M-X001 Inventar
VO4157M-X001 Neu	VO4157M-X001 Original	VO4157M-X001 garantiert	VO4157M-X001 RFQ	VO4157M-X001 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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