

	<p><b>VO4156M</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VO4156M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VO4156M.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>	






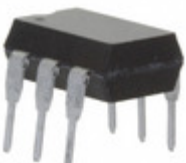


### Spezifikationen

Teilenummer	VO4156M
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	600V
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)
Ausgabebetyp	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, UR

VO4156M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4156M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4156M 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 VO4156M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4157D-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4156H-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4156H</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4156H-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4156H-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4157D</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4156H-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>VO4156M-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4156M Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4156M Datenblatt	VO4156M-Datenblätter	VO4156M PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4156M
VO4156M Electronic	VO4156M-Komponenten	VO4156M-Verteiler	VO4156M-Bild	VO4156M-Teil
VO4156M Preis	VO4156M Hersteller	VO4156M Bild	VO4156M Aktie	VO4156M Inventar
VO4156M Neu	VO4156M Original	VO4156M garantiert	VO4156M RFQ	VO4156M 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