
	<p><b>VO4158H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO4158H</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>  VO4158H.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18000 pcs 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	VO4158H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	18000 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
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)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, FIMKO, UR

VO4158H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4158H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4158H 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 VO4158H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO4158D-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO4158M-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4158M</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>
 <p><b>VO4158H-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>VO4158D-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4158H-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4158H Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4158H Datenblatt	VO4158H-Datenblätter	VO4158H PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4158H
VO4158H Electronic	VO4158H-Komponenten	VO4158H-Verteiler	VO4158H-Bild	VO4158H-Teil
VO4158H Preis	VO4158H Hersteller	VO4158H Bild	VO4158H Aktie	VO4158H Inventar
VO4158H Neu	VO4158H Original	VO4158H garantiert	VO4158H RFQ	VO4158H 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