


	<h2 style="color: #E67E22;">VO4158D-X006</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VO4158D-X006
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VO4158D-X006.pdf  2.VO4158D-X006.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






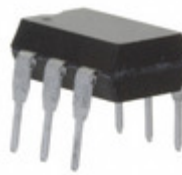


Spezifikationen

Teilenummer	VO4158D-X006
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	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 (0.400", 10.16mm)
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)	1.6mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, FIMKO, UR

VO4158D-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4158D-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4158D-X006 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 VO4158D-X006 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>VO4157M-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4157M-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>VO4158H-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>VO4158D-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>VO4158H Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4158D Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO4158H-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4158D-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4158D-X006 Datenblatt	VO4158D-X006-Datenblätter	VO4158D-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4158D-X006
VO4158D-X006 Electronic	VO4158D-X006-Komponenten	VO4158D-X006-Verteiler	VO4158D-X006-Bild	VO4158D-X006-Teil
VO4158D-X006 Preis	VO4158D-X006 Hersteller	VO4158D-X006 Bild	VO4158D-X006 Aktie	VO4158D-X006 Inventar
VO4158D-X006 Neu	VO4158D-X006 Original	VO4158D-X006 garantiert	VO4158D-X006 RFQ	VO4158D-X006 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