
	<p><b>VO4154D-X007T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO4154D-X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VO4154D-X007T.pdf</a> <a href="#">2.VO4154D-X007T.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




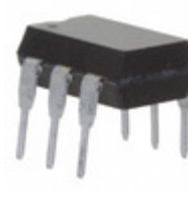




### Spezifikationen

Teilenummer	VO4154D-X007T
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	400V
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)
Ausgabebetyp	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)	1.6mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, UR

VO4154D-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4154D-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4154D-X007T 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 VO4154D-X007T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO40F033T060</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>VO4154D-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4154M</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4154D</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>VO4154M-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4032510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 40POS 3.81MM</p>	 <p><b>VO4154H-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO40325100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 40POS 3.81MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4154D-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4154D-X007T Datenblatt	VO4154D-X007T-Datenblätter	VO4154D-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4154D-X007T
VO4154D-X007T Electronic	VO4154D-X007T-Komponenten	VO4154D-X007T-Verteiler	VO4154D-X007T-Bild	VO4154D-X007T-Teil
VO4154D-X007T Preis	VO4154D-X007T Hersteller	VO4154D-X007T Bild	VO4154D-X007T Aktie	VO4154D-X007T Inventar
VO4154D-X007T Neu	VO4154D-X007T Original	VO4154D-X007T garantiert	VO4154D-X007T RFQ	VO4154D-X007T 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