
	<h2 style="color: #E67E22;">VO4257H-X009T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO4257H-X009T</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.VO4257H-X009T.pdf</a> <a href="#">2.VO4257H-X009T.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	VO4257H-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	700V
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, Gull Wing
Ausgabetypp	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)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	BSI, cUR, FIMKO, UR

VO4257H-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4257H-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4257H-X009T 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 VO4257H-X009T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO4258</b> VISHAY VO4258 VISHAY</p>	 <p><b>VO4257M-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO4257M-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4257H</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>VO4257H-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4257D-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO4257M</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO4257D-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4257H-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4257H-X009T Datenblatt	VO4257H-X009T-Datenblätter	VO4257H-X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4257H-X009T
VO4257H-X009T Electronic	VO4257H-X009T-Komponenten	VO4257H-X009T-Verteiler	VO4257H-X009T-Bild	VO4257H-X009T-Teil
VO4257H-X009T Preis	VO4257H-X009T Hersteller	VO4257H-X009T Bild	VO4257H-X009T Aktie	VO4257H-X009T Inventar
VO4257H-X009T Neu	VO4257H-X009T Original	VO4257H-X009T garantiert	VO4257H-X009T RFQ	VO4257H-X009T 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