

	<p>VO3052-X001</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VO3052-X001</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> <p>Datenblätter:  1.VO3052-X001.pdf  2.VO3052-X001.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	VO3052-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
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)	1.5kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	100mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	200μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, UR, VDE

VO3052-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO3052-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO3052-X001 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 VO3052-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO3032510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 30POS 3.81MM</p>	 <p>VO3052 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO3032500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 30POS VERT 3.81MM</p>	 <p>VO30325100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 30POS 3.81MM</p>
 <p>VO3052-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>VO3052-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>VO3052D-X007 VISHA VO3052D-X007 VISHA</p>	 <p>VO30325000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 30POS VERT 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO3052-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO3052-X001 Datenblatt	VO3052-X001-Datenblätter	VO3052-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3052-X001
VO3052-X001 Electronic	VO3052-X001-Komponenten	VO3052-X001-Verteiler	VO3052-X001-Bild	VO3052-X001-Teil
VO3052-X001 Preis	VO3052-X001 Hersteller	VO3052-X001 Bild	VO3052-X001 Aktie	VO3052-X001 Inventar
VO3052-X001 Neu	VO3052-X001 Original	VO3052-X001 garantiert	VO3052-X001 RFQ	VO3052-X001 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