
	<p><b>VO3062-X017T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO3062-X017T</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.VO3062-X017T.pdf</a> <a href="#">2.VO3062-X017T.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	VO3062-X017T
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	600V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1.5kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

VO3062-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO3062-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO3062-X017T 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 VO3062-X017T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO3062D-X007T</b> VISHA VO3062D-X007T VISHA</p>	 <p><b>VO3062</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO3062-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO3062D-X001</b> VISHA VO3062D-X001 VISHA</p>
 <p><b>VO3053D-X017T</b> VISHA VO3053D-X017T VISHA</p>	 <p><b>VO3062-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO3062D</b> VISHA VO3062D VISHA</p>	 <p><b>VO3062D-X007</b> VISHA VO3062D-X007 VISHA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO3062-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO3062-X017T Datenblatt	VO3062-X017T-Datenblätter	VO3062-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3062-X017T
VO3062-X017T Electronic	VO3062-X017T-Komponenten	VO3062-X017T-Verteiler	VO3062-X017T-Bild	VO3062-X017T-Teil
VO3062-X017T Preis	VO3062-X017T Hersteller	VO3062-X017T Bild	VO3062-X017T Aktie	VO3062-X017T Inventar
VO3062-X017T Neu	VO3062-X017T Original	VO3062-X017T garantiert	VO3062-X017T RFQ	VO3062-X017T 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