
	<h2 style="color: red;">VO3053</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VO3053</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VO3053.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VO3053</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	1100 pcs 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)
Ausgabebetyp	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)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	200μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, UR

VO3053 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO3053-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO3053 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 VO3053 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO3052D-X007</b> VISHA VO3052D-X007 VISHA</p>	 <p><b>VO3053D-X006</b> VISHA VO3053D-X006 VISHA</p>	 <p><b>VO3052-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO3053-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>VO3052-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>VO3053D-X007T</b> VISHA VO3053D-X007T VISHA</p>	 <p><b>VO3053-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>VO3052D-X006</b> VISHA VO3052D-X006 VISHA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VO3053 Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">VO3053 Datenblatt</a>	<a href="#">VO3053-Datenblätter</a>	<a href="#">VO3053 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3053</a>
<a href="#">VO3053 Electronic</a>	<a href="#">VO3053-Komponenten</a>	<a href="#">VO3053-Verteiler</a>	<a href="#">VO3053-Bild</a>	<a href="#">VO3053-Teil</a>
<a href="#">VO3053 Preis</a>	<a href="#">VO3053 Hersteller</a>	<a href="#">VO3053 Bild</a>	<a href="#">VO3053 Aktie</a>	<a href="#">VO3053 Inventar</a>
<a href="#">VO3053 Neu</a>	<a href="#">VO3053 Original</a>	<a href="#">VO3053 garantiert</a>	<a href="#">VO3053 RFQ</a>	<a href="#">VO3053 Online bestellen</a>

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