

	<h2 style="color: #E67E22;">VOM160RT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOM160RT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOM160RT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VOM160RT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Statische dV / dt (min)	500V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	70mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CQC, cUR, UR

VOM160RT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM160RT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM160RT 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 VOM160RT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOM3053-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM160P-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM160NT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM160PT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>
 <p><b>VOM3052-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM160N-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM3053T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM3052T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM160RT Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOM160RT Datenblatt	VOM160RT-Datenblätter	VOM160RT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM160RT
VOM160RT Electronic	VOM160RT-Komponenten	VOM160RT-Verteiler	VOM160RT-Bild	VOM160RT-Teil
VOM160RT Preis	VOM160RT Hersteller	VOM160RT Bild	VOM160RT Aktie	VOM160RT Inventar
VOM160RT Neu	VOM160RT Original	VOM160RT garantiert	VOM160RT RFQ	VOM160RT 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