


	<p><b>VOM160N-X001T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOM160N-X001T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.VOM160N-X001T.pdf</a>  <a href="#">2.VOM160N-X001T.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	VOM160N-X001T
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
Ausgabetypp	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)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CQC, cUR, UR, VDE

VOM160N-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM160N-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM160N-X001T 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 VOM160N-X001T 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>VOM160RT</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>VOM3053T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>
 <p><b>VOM160R-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p><b>VOM1271T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4.5KV PHVOLT 4-SOP</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM160N-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOM160N-X001T Datenblatt	VOM160N-X001T-Datenblätter	VOM160N-X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM160N-X001T
VOM160N-X001T Electronic	VOM160N-X001T-Komponenten	VOM160N-X001T-Verteiler	VOM160N-X001T-Bild	VOM160N-X001T-Teil
VOM160N-X001T Preis	VOM160N-X001T Hersteller	VOM160N-X001T Bild	VOM160N-X001T Aktie	VOM160N-X001T Inventar
VOM160N-X001T Neu	VOM160N-X001T Original	VOM160N-X001T garantiert	VOM160N-X001T RFQ	VOM160N-X001T 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