


	<h2 style="color: red;">VOM160P-X001T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM160P-X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p> <p>Datenblätter:  1.VOM160P-X001T.pdf  2.VOM160P-X001T.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VOM160P-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
Ausgabotyp	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)	7mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CQC, cUR, UR, VDE

VOM160P-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM160P-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM160P-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 VOM160P-X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOM3052-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p>VOM160NT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p>VOM3052T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p>VOM3053-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>
 <p>VOM160PT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p>VOM160RT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>	 <p>VOM1271T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4.5KV PHVOLT 4-SOP</p>	 <p>VOM160N-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM160P-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOM160P-X001T Datenblatt	VOM160P-X001T-Datenblätter	VOM160P-X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM160P-X001T
VOM160P-X001T Electronic	VOM160P-X001T-Komponenten	VOM160P-X001T-Verteiler	VOM160P-X001T-Bild	VOM160P-X001T-Teil
VOM160P-X001T Preis	VOM160P-X001T Hersteller	VOM160P-X001T Bild	VOM160P-X001T Aktie	VOM160P-X001T Inventar
VOM160P-X001T Neu	VOM160P-X001T Original	VOM160P-X001T garantiert	VOM160P-X001T RFQ	VOM160P-X001T 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