	<h2 style="color: red;">VOM617A-9X001T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOM617A-9X001T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOM617A-9X001T.pdf</a> <a href="#">2.VOM617A-9X001T.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>	








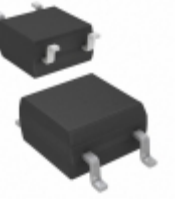
### Spezifikationen

Teilenummer	VOM617A-9X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOM617A-9X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM617A-9X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM617A-9X001T 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 VOM617A-9X001T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOM617A-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-9T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM618A-1T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-8X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p><b>VOM618A</b> VISHAY</p>	 <p><b>VOM617A-8T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-9T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM617A-9X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOM617A-9X001T Datenblatt	VOM617A-9X001T-Datenblätter	VOM617A-9X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM617A-9X001T
VOM617A-9X001T Electronic	VOM617A-9X001T-Komponenten	VOM617A-9X001T-Verteiler	VOM617A-9X001T-Bild	VOM617A-9X001T-Teil
VOM617A-9X001T Preis	VOM617A-9X001T Hersteller	VOM617A-9X001T Bild	VOM617A-9X001T Aktie	VOM617A-9X001T Inventar
VOM617A-9X001T Neu	VOM617A-9X001T Original	VOM617A-9X001T garantiert	VOM617A-9X001T RFQ	VOM617A-9X001T 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