
	<h2 style="color: red;">VOM617A-5T</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOM617A-5T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOM617A-5T.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VOM617A-5T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	100% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOM617A-5T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM617A-5T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM617A-5T 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-5T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOM617A-7X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-7T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-3T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-7X001T//////////</b> VISHAY VOM617A-7X001T////////// VISHAY</p>
 <p><b>VOM617A-4X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-4T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>VOM617A-4X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617A-3X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VOM617A-5T Vishay / Semiconductor -VOM617A-5T Datenblatt</a>	<a href="#">VOM617A-5T-Datenblätter</a>	<a href="#">VOM617A-5T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM617A-5T</a>
<a href="#">VOM617A-5T Electronic</a>	<a href="#">VOM617A-5T-Komponenten</a>	<a href="#">VOM617A-5T-Verteiler</a>	<a href="#">VOM617A-5T-Bild</a>
<a href="#">VOM617A-5T Preis</a>	<a href="#">VOM617A-5T Hersteller</a>	<a href="#">VOM617A-5T Bild</a>	<a href="#">VOM617A-5T Aktie</a>
<a href="#">VOM617A-5T Neu</a>	<a href="#">VOM617A-5T Original</a>	<a href="#">VOM617A-5T garantiert</a>	<a href="#">VOM617A-5T RFQ</a>
			<a href="#">VOM617A-5T Inventar</a>
			<a href="#">VOM617A-5T 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