


	<h2 style="color: red;">VO617A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO617A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VO617A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VO617A.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 20000 pcs 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	VO617A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO617A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO617A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO617A 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 VO617A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>VO615C-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP	 <b>VO617A-1X017T</b> //////////////////// VISHAY VO617A-1X017T//////////////////// VISHAY	 <b>VO617A-2X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD	 <b>VO615A-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
 <b>VO615A-X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	 <b>VO617A-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP	 <b>VO617A-2X016</b> //////////////////// VISHAY VO617A-2X016//////////////////// VISHAY	 <b>VO615C-4X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

VO617A Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO617A Datenblatt	VO617A-Datenblätter	VO617A PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A
VO617A Electronic	VO617A-Komponenten	VO617A-Verteiler	VO617A-Bild	VO617A-Teil
VO617A Preis	VO617A Hersteller	VO617A Bild	VO617A Aktie	VO617A Inventar
VO617A Neu	VO617A Original	VO617A garantiert	VO617A RFQ	VO617A Online bestellen