

	<h2 style="color: red;">VO617A-7X017T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO617A-7X017T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VO617A-7X017T.pdf</a> <a href="#">2.VO617A-7X017T.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	VO617A-7X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO617A-7X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO617A-7X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO617A-7X017T 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-7X017T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO617A-9</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>VO617A-7</b>///////////////// VISHAY VO617A-7//////////////// VISHAY</p>	 <p><b>VO617A-4X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>VO617A-8</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
 <p><b>VO617C-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>VO617A-4X017T</b>///////////////////////// VISHAY VO617A-4X017T//////////////////////// VISHAY</p>	 <p><b>VO617A-8X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>VO617C-3X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO617A-7X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO617A-7X017T Datenblatt	VO617A-7X017T-Datenblätter	VO617A-7X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-7X017T
VO617A-7X017T Electronic	VO617A-7X017T-Komponenten	VO617A-7X017T-Verteiler	VO617A-7X017T-Bild	VO617A-7X017T-Teil
VO617A-7X017T Preis	VO617A-7X017T Hersteller	VO617A-7X017T Bild	VO617A-7X017T Aktie	VO617A-7X017T Inventar
VO617A-7X017T Neu	VO617A-7X017T Original	VO617A-7X017T garantiert	VO617A-7X017T RFQ	VO617A-7X017T 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