









	<p>VOL617A-8X001T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOL617A-8X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS</p> <p>Datenblätter: 1.VOL617A-8X001T.pdf 2.VOL617A-8X001T.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	VOL617A-8X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-LSOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOL617A-8X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL617A-8X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL617A-8X001T 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 VOL617A-8X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOL617A-4X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL618A-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-8X001T Electro-Films (EFI) / Vishay Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS</p>	 <p>VOL617A-4X001T////////// VISHAY VOL617A-4X001T////////// VISHAY</p>
 <p>VOL618A-2X001T////////// VISHAY VOL618A-2X001T////////// VISHAY</p>	 <p>VOL618A-2T////////// VISHAY VOL618A-2T////////// VISHAY</p>	 <p>VOL618A-3T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-4T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOL617A-8X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOL617A-8X001T Datenblatt	VOL617A-8X001T-Datenblätter	VOL617A-8X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL617A-8X001T
VOL617A-8X001T Electronic	VOL617A-8X001T-Komponenten	VOL617A-8X001T-Verteiler	VOL617A-8X001T-Bild	VOL617A-8X001T-Teil
VOL617A-8X001T Preis	VOL617A-8X001T Hersteller	VOL617A-8X001T Bild	VOL617A-8X001T Aktie	VOL617A-8X001T Inventar
VOL617A-8X001T Neu	VOL617A-8X001T Original	VOL617A-8X001T garantiert	VOL617A-8X001T RFQ	VOL617A-8X001T 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