

	<b>VOL617A-2X001T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VOL617A-2X001T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VOL617A-2X001T.pdf</a> <a href="#">2.VOL617A-2X001T.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	VOL617A-2X001T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VOL617A-2X001TCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOL617A-2X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL617A-2X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL617A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VOL617A-2X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOL617A-1X001T</b>///////// VISHAY VOL617A-1X001T///////// VISHAY</p>	 <p><b>VOL617A-3X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4- LSOP</p>	 <p><b>VOL617A-2T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4- LSOP</p>	 <p><b>VOL617A-2</b> Vishay VOL617A-2 Vishay</p>
 <p><b>VOL617A-3X1</b> VISHAY VOL617A-3X1 VISHAY</p>	 <p><b>VOL617A-2T</b>///////// VISHAY VOL617A-2T///////// VISHAY</p>	 <p><b>VOL617A-3T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4- LSOP</p>	 <p><b>VOL617A-2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4- LSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOL617A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOL617A-2X001T Datenblatt	VOL617A-2X001T-Datenblätter	VOL617A-2X001T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOL617A-2X001T
VOL617A-2X001T Electronic	VOL617A-2X001T-Komponenten	VOL617A-2X001T-Verteiler	VOL617A-2X001T-Bild	VOL617A-2X001T-Teil
VOL617A-2X001T Preis	VOL617A-2X001T Hersteller	VOL617A-2X001T Bild	VOL617A-2X001T Aktie	VOL617A-2X001T Inventar
VOL617A-2X001T Neu	VOL617A-2X001T Original	VOL617A-2X001T garantiert	VOL617A-2X001T RFQ	VOL617A-2X001T 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