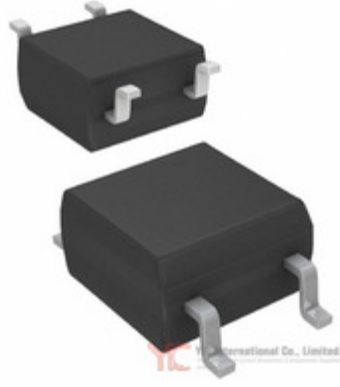








	<h2>VOM617A-2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM617A-2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOM617A-2T.pdf 2.VOM617A-2T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	VOM617A-2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VOM617A-2DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOM617A-2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM617A-2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM617A-2T 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 VOM617A-2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOM617A-2T///////// VISHAY VOM617A-2T//////// VISHAY</p>	 <p>VOM617A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-3T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>VOM617A-2T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-3X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-1X001T Vishay Semiconductor Opto Division ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4</p>	 <p>VOM601T VISHAY VISHAY SOP5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM617A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOM617A-2T Datenblatt	VOM617A-2T-Datenblätter	VOM617A-2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOM617A-2T
VOM617A-2T Electronic	VOM617A-2T-Komponenten	VOM617A-2T-Verteiler	VOM617A-2T-Bild	VOM617A-2T-Teil
VOM617A-2T Preis	VOM617A-2T Hersteller	VOM617A-2T Bild	VOM617A-2T Aktie	VOM617A-2T Inventar
VOM617A-2T Neu	VOM617A-2T Original	VOM617A-2T garantiert	VOM617A-2T RFQ	VOM617A-2T 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