







	<p><b>VOS617A-4X001T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOS617A-4X001T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOS617A-4X001T.pdf</a> <a href="#">2.VOS617A-4X001T.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	VOS617A-4X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

VOS617A-4X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOS617A-4X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOS617A-4X001T 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 VOS617A-4X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOS617A-3X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>VOS617A-7X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>	 <p><b>VOS617A-4T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>	 <p><b>VOS617A-4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>
 <p><b>VOS617A-8</b> VISHAY VOS617A-8 VISHAY</p>	 <p><b>VOS617A-7</b> VISHAY VOS617A-7 VISHAY</p>	 <p><b>VOS617A-3X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>VOS617A-8X001T</b> VISHAY VOS617A-8X001T VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOS617A-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOS617A-4X001T Datenblatt	VOS617A-4X001T-Datenblätter	VOS617A-4X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOS617A-4X001T
VOS617A-4X001T Electronic	VOS617A-4X001T-Komponenten	VOS617A-4X001T-Verteiler	VOS617A-4X001T-Bild	VOS617A-4X001T-Teil
VOS617A-4X001T Preis	VOS617A-4X001T Hersteller	VOS617A-4X001T Bild	VOS617A-4X001T Aktie	VOS617A-4X001T Inventar
VOS617A-4X001T Neu	VOS617A-4X001T Original	VOS617A-4X001T garantiert	VOS617A-4X001T RFQ	VOS617A-4X001T 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