







	<h2>VO617A-4X016</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO617A-4X016</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VO617A-4X016.pdf</a> <a href="#">2.VO617A-4X016.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4500 pcs 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-4X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

VO617A-4X016 ist neu im Original, Suche VO617A-4X016 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO617A-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO617A-4X016: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VO617A-4X006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>VO617A-4</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>VO617A-7</b> Vishay Precision Group VO617A-7 VISHAY</p>	 <p><b>VO617A-4X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>
 <p><b>VO617A-4T</b> Vishay Precision Group VO617A-4T VISHAY</p>	 <p><b>VO617A-4X016</b> Vishay Precision Group VO617A-4X016 VISHAY</p>	 <p><b>VO617A-4X007T</b> Vishay Precision Group VO617A-4X007T VISHAY</p>	 <p><b>VO617A-4X017T</b> Vishay Precision Group VO617A-4X017T VISHAY</p>

### heiße Teile

Mehr

LM3673TLX-1.2	LQH3NPN220MG0K	STM32F427IGH6	TP0202T-T1	TPCP8011
VI-20Y-IX	VO610A-3X007T	VO610A-3X007T	VO615A-1	VO615A-1X001
VO615A-1X007	VO615A-1X007T	VO615A-1X009T	VO615A-1X019T	VO615A-2
D VO615A-2X001	VO615A-2X006	VO615A-2X007	VO615A-2X009T	VO615A-3
VO615A-3X007T	VO615A-3X017T	VO615A-3X019T	VO615A-4	VO615A-4X009T
VO615A-4X019T	VO615A-5	D VO615A-5X006	VO615A-5X007T	VO615A-6
VO615A-6X016	D VO615A-7	VO615A-8	VO615A-8X017	VO615A-9
VO615A-9X007	VO615A-9X017	VO615A-9X017T	VO615A-X006	VO615A-X007
VO615A-X016	VO617A-1	VO617A-3	D VO617A-3	VO617A-3X017T
VO617A-4	VO617A-4T	VO617A-4X007T	VO617A-8X017T	VO618A-3

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