








	<p>VO617A-3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VO617A-3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.VO617A-3.pdf 2.VO617A-3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 pcs 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	VO617A-3
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
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)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

VO617A-3 ist neu im Original, Suche VO617A-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO617A-3 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO617A-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO617A-3X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-2X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-3 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-3X007T//////////////////// Vishay Precision Group VO617A-3X007T//////////////////// VISHAY</p>
 <p>VO617A-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-2X016//////////////////// Vishay Precision Group VO617A-2X016//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO617A-1X017T//////////////////// Vishay Precision Group VO617A-1X017T//////////////////// VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ DAC08ESZ	➔ pc28f640P33B85	➔ PEMD9/DG	D PHP96NQ03LT	➔ RB520S-30FSTE61
⊣ SSTV16859CK	⊛ VO610A-3X007T	D 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-3X017T	➔ VO617A-4
➔ VO617A-4T	⊛ VO617A-4X007T	⊣ VO617A-4X016	⊛ VO617A-8X017T	➔ VO618A-3

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