











| | |
|---|---|
|  | <p>VO617A-4</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VO617A-4</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.VO617A-4.pdf 2.VO617A-4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800320 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-4 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 800320 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) | 160% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 320% @ 5mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 3µs, 2.3µs |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Verpackung | Tube |

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

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>VO617A-3X016 Vishay Precision Group VO617A-3X016 VISHAY</p> |  <p>VO617A-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> |  <p>VO617A-3X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> |  <p>VO617A-3X007T Vishay Precision Group VO617A-3X007T VISHAY</p> |
|  <p>VO617A-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> |  <p>VO617A-4X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> |  <p>VO617A-3X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> |  <p>VO617A-4T Vishay Precision Group VO617A-4T VISHAY</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| # 04025A330JAT2A | ↔ AT86RF212-ZUR | ⇒ CS9107D2 | D LT1012S8 | ⇒ PMEG6030EP |
| ⊣ TC74AC139FN | # 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-3 | ⇒ VO617A-3X017T |
| ↔ 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