











| | |
|---|--|
|  | <h2>VOM618A-1T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VOM618A-1T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOM618A-1T.pdf 2.VOM618A-1T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2868 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 | VOM618A-1T |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 2868 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-SOP (2.54mm) |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 5µs, 4µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 40% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 80% @ 1mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 7µs, 6µs |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

VOM618A-1T ist neu im Original, Suche VOM618A-1T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOM618A-1T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOM618A-1T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>VOM617A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>VOM617A-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>VOM618A Vishay Precision Group</p> |  <p>VOM617A-9X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |
|  <p>VOM618A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>VOM617AT Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>VOM618A-1X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>VOM618A-3T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| # 12065C103KAT4A | ↔ AD9844AJST | ⇒ AP1280AMP-HF | D AS7806AD | ⇒ ATMEGA8535L-8MI |
| ↳ BCM54980C1KFB | # BSP19AT1 | D BZX585-C68 | ⇒ CC0402BRNPO9BN3R0 | ⇒ CEU4J2X7R1H683M125AE |
| # DD31N14L | ↳ DHS6-5-5 | # ESD5481MUT3G | ↔ FAN1540MX | ⇒ FIN324CGFX |
| D FQP15N16 | # GD150HFT120C2S | ↳ GRM0335C1E6R5DA01D | # GRM2166R1H150JZ01D | ⇒ H11D2SR2M |
| ⇒ HSM88WKTR | ↔ ILQ74-X009T | # ISL83085EIBZ | ↳ MA4P4002F-1091T | ⇒ MAX704ESA |
| ↔ MC74LCX240DTR2 | ⇒ MLF2012A1R0K | D MMBD914LT1G | # MX29LV160BTC-90G | ↳ NCP703SN35T1G |
| # NTMD6P02 | D P6SMB16A-E3/52 | ⇒ PWB100AA40 | ↔ QM20TD-H303 | ⇒ RB450FT106 |
| ↳ SPM0206HE3-SB-T | # TLC7705I | ↔ TPD2E1B06DRLR | ⇒ TPS2022P | ⇒ VI-J5M-IW |
| # VN800STR | ↳ VOM617A-3T | # VOM617A-4T | D VOM617A-8X001T | ⇒ VOM617AT |
| ↔ VOM618AT | # VOM618AT | ↳ XC61FN3012MRN | # ZUW152412 | ⇒ ZXTD618MCTA |

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