




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">VOS618AT</h2> |
|  <small>YIC International Co., Limited.</small> | Hersteller-Teilenummer: VOS618AT |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP |
| | Datenblätter:  VOS618AT.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | VOS618AT |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 8µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-SSOP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 5µs, 7µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SOIC (0.173", 4.40mm) |
| Ausgabetypp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |

VOS618AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOS618AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOS618AT 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 VOS618AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VOS627A-3T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p>VOS627A-2T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p>VOS618A-8T Electro-Films (EFI) / Vishay Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p>VOS627A-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |
|  <p>VOS627A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p>VOS618A-T VISHAY VOS618A-T VISHAY</p> |  <p>VOS618A-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p>VOS627A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|----------------|---|
| VOS618AT Vishay / Semiconductor - Opto Division | VOS618AT Datenblatt | VOS618AT-Datenblätter | VOS618AT PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division VOS618AT |
| VOS618AT Electronic | VOS618AT-Komponenten | VOS618AT-Verteiler | VOS618AT-Bild | VOS618AT-Teil |
| VOS618AT Preis | VOS618AT Hersteller | VOS618AT Bild | VOS618AT Aktie | VOS618AT Inventar |
| VOS618AT Neu | VOS618AT Original | VOS618AT garantiert | VOS618AT RFQ | VOS618AT Online bestellen |

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