












| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">VO3062</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: VO3062 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP |
| | Datenblätter:  VO3062.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 392 pcs 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 | VO3062 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang |
| Teilstatus | 392 pcs Stock |
| Nulldurchgangsschaltung | Yes |
| Spannung - Aus-Zustand | 600V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| Schalten Sie On Time | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Statische dV / dt (min) | 1.5kV/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Triac |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 100mA |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max) | 10mA |
| Strom - Haltestrom (Ih) | 200μA (Typ) |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Zulassungen | cUR, UR |

VO3062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO3062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO3062 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 VO3062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>VO3053D-X017T VISHA VO3053D-X017T VISHA</p> |  <p>VO3062-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>VO3053D-X007T VISHA VO3053D-X007T VISHA</p> |  <p>VO3053D-X016 VISHA VO3053D-X016 VISHA</p> |
|  <p>VO3053D-X006 VISHA VO3053D-X006 VISHA</p> |  <p>VO3062-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>VO3062D VISHA VO3062D VISHA</p> |  <p>VO3053-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------------|---|
| VO3062 Vishay / Semiconductor - Opto Division | VO3062 Datenblatt | VO3062-Datenblätter | VO3062 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3062 |
| VO3062 Electronic | VO3062-Komponenten | VO3062-Verteiler | VO3062-Bild | VO3062-Teil |
| VO3062 Preis | VO3062 Hersteller | VO3062 Bild | VO3062 Aktie | VO3062 Inventar |
| VO3062 Neu | VO3062 Original | VO3062 garantiert | VO3062 RFQ | VO3062 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