

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>EL3031S1(TB)-V</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | EL3031S1(TB)-V |
|  | Hersteller / Marke: | Everlight Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  EL3031S1(TB)-V.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Teilenummer | EL3031S1(TB)-V |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nulldurchgangsschaltung | Yes |
| Spannung - Aus-Zustand | 250V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| Schalten Sie On Time | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-SMD |
| Statische dV / dt (min) | 1kV/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, Gull Wing |
| Ausgabotyp | Triac |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 100mA |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max) | 15mA |
| Strom - Haltestrom (Ih) | 280μA (Typ) |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Zulassungen | CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE |

EL3031S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL3031S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL3031S1(TB)-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EL3031S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>EL3031S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3031S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3032M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>EL3031S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |
|  <p>EL3032 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>EL3032-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>EL3032S(TA) Everlight Electronics OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3032M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| EL3031S1(TB)-V Everlight Electronics | EL3031S1(TB)-V Datenblatt | EL3031S1(TB)-V-Datenblätter | EL3031S1(TB)-V PDF | Everlight Electronics EL3031S1(TB)-V |
| EL3031S1(TB)-V Electronic | EL3031S1(TB)-V-Komponenten | EL3031S1(TB)-V-Verteiler | EL3031S1(TB)-V-Bild | EL3031S1(TB)-V-Teil |
| EL3031S1(TB)-V Preis | EL3031S1(TB)-V Hersteller | EL3031S1(TB)-V Bild | EL3031S1(TB)-V Aktie | EL3031S1(TB)-V Inventar |
| EL3031S1(TB)-V Neu | EL3031S1(TB)-V Original | EL3031S1(TB)-V garantiert | EL3031S1(TB)-V RFQ | EL3031S1(TB)-V 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