




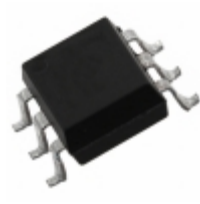
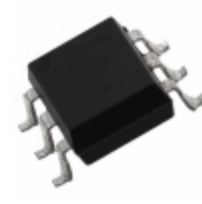





| | |
|--|--|
|  | EL3012 |
| | Hersteller-Teilenummer: EL3012 Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Datenblätter:  EL3012.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 378 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer | EL3012 |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang |
| Teilstatus | 378 pcs Stock |
| Nulldurchgangsschaltung | No |
| Spannung - Aus-Zustand | 250V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.18V |
| Schalten Sie On Time | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Statische dV / dt (min) | 100V/μs (Typ) |
| 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) | 5mA |
| Strom - Haltestrom (Ih) | 250μA (Typ) |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Zulassungen | CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL |

EL3012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL3012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL3012 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 EL3012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EL3011S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3012S(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3011S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3011S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |
|  <p>EL3012S EVERLIG EVERLIG SOP6</p> |  <p>EL3011S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>EL3012M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>EL3012-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| EL3012 Everlight Electronics | EL3012 Datenblatt | EL3012-Datenblätter | EL3012 PDF | Everlight Electronics EL3012 |
| EL3012 Electronic | EL3012-Komponenten | EL3012-Verteiler | EL3012-Bild | EL3012-Teil |
| EL3012 Preis | EL3012 Hersteller | EL3012 Bild | EL3012 Aktie | EL3012 Inventar |
| EL3012 Neu | EL3012 Original | EL3012 garantiert | EL3012 RFQ | EL3012 Online bestellen |