

EVERLIGHT



Image may be representation.
See specs for product details.

EL3H7(EB)-VG

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EL3H7(EB)-VG |
| Hersteller / Marke: | Everlight Electronics |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP |
| Datenblätter: | EL3H7(EB)-VG.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | EL3H7(EB)-VG |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| 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) | 1.2V |
| VCE Sättigung (max) | 200mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-SSOP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 5µs, 3µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SOIC (0.173", 4.40mm) |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |

EL3H7(EB)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL3H7(EB)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL3H7(EB)-VG 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 EL3H7(EB)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p>EL3H7(F)(EB)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> | <p>EL3H7(E)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> | <p>EL3H7(E)-G Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> | <p>EL3H7(F)(EB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |
| <p>EL3H7(EA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> | <p>EL3H7(F)(EA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> | <p>EL3H7(F)(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> | <p>EL3H7(F)(EA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
| EL3H7(EB)-VG Everlight Electronics | EL3H7(EB)-VG Datenblatt | EL3H7(EB)-VG-Datenblätter | EL3H7(EB)-VG PDF | Everlight Electronics EL3H7(EB)-VG |
| EL3H7(EB)-VG Electronic | EL3H7(EB)-VG-Komponenten | EL3H7(EB)-VG-Verteiler | EL3H7(EB)-VG-Bild | EL3H7(EB)-VG-Teil |
| EL3H7(EB)-VG Preis | EL3H7(EB)-VG Hersteller | EL3H7(EB)-VG Bild | EL3H7(EB)-VG Aktie | EL3H7(EB)-VG Inventar |
| EL3H7(EB)-VG Neu | EL3H7(EB)-VG Original | EL3H7(EB)-VG garantiert | EL3H7(EB)-VG RFQ | EL3H7(EB)-VG 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