



| | |
|--|---|
|  | <h2>EL357NF(TA)-VG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EL357NF(TA)-VG</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  EL357NF(TA)-VG.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | EL357NF(TA)-VG |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP |
| 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-SOP (2.54mm) |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3µs, 4µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 150% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 300% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |

EL357NF(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL357NF(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL357NF(TA)-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 EL357NF(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EL357NE(TB)-VG Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>EL357NF(TB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>EL3H4 EVERLIG EL3H4 EVERLIG</p> |  <p>EL357NF(TB)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |
|  <p>EL357NF EVERLIGHT EL357NF EVERLIGHT</p> |  <p>EL357NF-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>EL357NF-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>EL357NE-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| EL357NF(TA)-VG Everlight Electronics | EL357NF(TA)-VG Datenblatt | EL357NF(TA)-VG-Datenblätter | EL357NF(TA)-VG PDF | Everlight Electronics EL357NF(TA)-VG |
| EL357NF(TA)-VG Electronic | EL357NF(TA)-VG-Komponenten | EL357NF(TA)-VG-Verteiler | EL357NF(TA)-VG-Bild | EL357NF(TA)-VG-Teil |
| EL357NF(TA)-VG Preis | EL357NF(TA)-VG Hersteller | EL357NF(TA)-VG Bild | EL357NF(TA)-VG Aktie | EL357NF(TA)-VG Inventar |
| EL357NF(TA)-VG Neu | EL357NF(TA)-VG Original | EL357NF(TA)-VG garantiert | EL357NF(TA)-VG RFQ | EL357NF(TA)-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