




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">FOD073L</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD073L</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD073L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8073 pcs 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 | FOD073L |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 8073 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 7V |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.35V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 25µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyp | Darlington |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 400% @ 500µA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 7000% @ 500µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |

FOD073L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD073L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD073L Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FOD073L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>FOD073L/HCPL-073L FSC FOD073L/HCPL-073L FSC</p> |  <p>FOD073LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p> |  <p>FOD073L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p> |  <p>FOD0738R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> |
|  <p>FOD0738R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> |  <p>FOD0738R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> |  <p>FOD073LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p> |  <p>FOD0738R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| FOD073L Fairchild/ON Semiconductor | FOD073L Datenblatt | FOD073L-Datenblätter | FOD073L PDF | Fairchild/ON Semiconductor FOD073L |
| FOD073L Electronic | FOD073L-Komponenten | FOD073L-Verteiler | FOD073L-Bild | FOD073L-Teil |
| FOD073L Preis | FOD073L Hersteller | FOD073L Bild | FOD073L Aktie | FOD073L Inventar |
| FOD073L Neu | FOD073L Original | FOD073L garantiert | FOD073L RFQ | FOD073L 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