



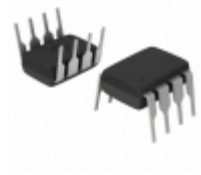




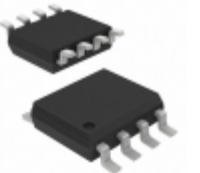

| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">FOD2712</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: FOD2712</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD2712.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 77730 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 | FOD2712 |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 77730 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 200% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | - |

FOD2712 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD2712-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD2712 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 FOD2712 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>FOD2711TV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |  <p>FOD2711TV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |  <p>FOD2712A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> |  <p>FOD2712AR FAIRCHILD FOD2712AR FAIRCHILD</p> |
|  <p>FOD2712AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> |  <p>FOD2712 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> |  <p>FOD2712A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> |  <p>FOD2712AR1 FSC FOD2712AR1 FSC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| FOD2712 Fairchild/ON Semiconductor | FOD2712 Datenblatt | FOD2712-Datenblätter | FOD2712 PDF | Fairchild/ON Semiconductor FOD2712 |
| FOD2712 Electronic | FOD2712-Komponenten | FOD2712-Verteiler | FOD2712-Bild | FOD2712-Teil |
| FOD2712 Preis | FOD2712 Hersteller | FOD2712 Bild | FOD2712 Aktie | FOD2712 Inventar |
| FOD2712 Neu | FOD2712 Original | FOD2712 garantiert | FOD2712 RFQ | FOD2712 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