










| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">FODM121EV</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODM121EV</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FODM121EV.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 | FODM121EV |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.3V (Max) |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-Mini-Flat |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3µs, 3µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 80mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |

FODM121EV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM121EV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM121EV 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 FODM121EV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>FODM121ER2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |  <p>FODM121F AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |  <p>FODM121EV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |  <p>FODM121ER1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |
|  <p>FODM121FR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |  <p>FODM121F Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |  <p>FODM121FR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |  <p>FODM121ER2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| FODM121EV Fairchild/ON Semiconductor | FODM121EV Datenblatt | FODM121EV-Datenblätter | FODM121EV PDF | Fairchild/ON Semiconductor FODM121EV |
| FODM121EV Electronic | FODM121EV-Komponenten | FODM121EV-Verteiler | FODM121EV-Bild | FODM121EV-Teil |
| FODM121EV Preis | FODM121EV Hersteller | FODM121EV Bild | FODM121EV Aktie | FODM121EV Inventar |
| FODM121EV Neu | FODM121EV Original | FODM121EV garantiert | FODM121EV RFQ | FODM121EV 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