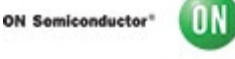






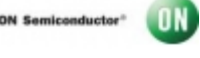


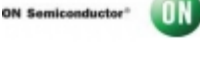
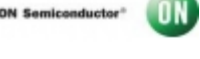


|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">H11L1FM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L1FM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L1FM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p>                      |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | H11L1FM                                    |
| Hersteller                                    | Fairchild/ON Semiconductor                 |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD               |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock            |
| Spannungsversorgung                           | 3 V ~ 15 V                                 |
| Spannung - Isolation                          | 4170Vrms                                   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.2V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 6-SMD                                      |
| Serie   | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 100ns, 100ns                               |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 4µs, 4µs                                   |
| Verpackung                                    | Tube                                       |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-SMD, Gull Wing                           |
| Ausgabetypp                                   | Open Collector                             |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C                               |
| Anzahl der Kanäle                             | 1  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                              |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0  |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| Datenrate                                     | 1MHz                                       |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 50mA                                       |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 30mA                                       |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | -  |

H11L1FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1FM 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 H11L1FM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>H11L13S</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p>  |  <p><b>H11L1FR2VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>   |  <p><b>H11L1300W</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP</p> |  <p><b>H11L13S</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p> |
|  <p><b>H11L1300</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER VDE</p> |  <p><b>H11L13SD</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOCOUPLER VDE SCHMITT TRIG SMD</p> |  <p><b>H11L1FR2VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>              |  <p><b>H11L1FR2M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                     |                      |               |                                    |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|
| H11L1FM Fairchild/ON Semiconductor | H11L1FM Datenblatt  | H11L1FM-Datenblätter | H11L1FM PDF   | Fairchild/ON Semiconductor H11L1FM |
| H11L1FM Electronic                 | H11L1FM-Komponenten | H11L1FM-Verteiler    | H11L1FM-Bild  | H11L1FM-Teil                       |
| H11L1FM Preis                      | H11L1FM Hersteller  | H11L1FM Bild         | H11L1FM Aktie | H11L1FM Inventar                   |
| H11L1FM Neu                        | H11L1FM Original    | H11L1FM garantiert   | H11L1FM RFQ   | H11L1FM Online bestellen           |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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