












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>H11F2</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> H11F2</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11F2.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1858 pcs Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | H11F2   |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                    |
| Beschreibung                              | OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP                        |
| Kategorie                                 | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                                | 1858 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 30V   |
| Spannung - Isolation                      | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.3V  |
| VCE Sättigung (max)                       | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 25µs, 25µs (Max)  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-DIP   |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| Ausgabebetyp                              | MOSFET  |
| Andere Namen                              | H11F2GE   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                         | 1   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Eingabetyp                                | DC  |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator MOSFET Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP     |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | -   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | -   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 60mA  |

H11F2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11F2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11F2 AMI Semiconductor / 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 H11F2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>H11F1W</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p> |  <p><b>H11F1TVM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p> |  <p><b>H11F2.300W</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD DIP-6</p>                                |  <p><b>H11F2.3SD</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD SOP-6</p>   |
|  <p><b>H11F1W</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>                        |  <p><b>H11F2300</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p> |  <p><b>H11F1VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p> |  <p><b>H11F1VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                   |                    |             |  |
|--|-------------------|--------------------|-------------|--|
| H11F2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | H11F2 Datenblatt  | H11F2-Datenblätter | H11F2 PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F2 |
| H11F2 Electronic                           | H11F2-Komponenten | H11F2-Verteiler    | H11F2-Bild  | H11F2-Teil                                 |
| H11F2 Preis                                | H11F2 Hersteller  | H11F2 Bild         | H11F2 Aktie | H11F2 Inventar                             |
| H11F2 Neu                                  | H11F2 Original    | H11F2 garantiert   | H11F2 RFQ   | H11F2 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