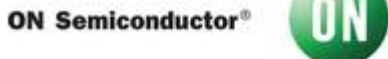












|   |  |
|---|--|
|    | <h2>H11L2</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 44544 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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                                   | <a href="#">H11L2</a>   |
| Hersteller                                    | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>          |
| Beschreibung                                  | ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP                               |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a> |
| Teilstatus                                    | 44544 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung                           | -   |
| Spannung - Isolation                          | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 6-DIP   |
| Serie   | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | -   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | -   |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Ausgabetyp                                    | Open Collector  |
| Andere Namen                                  | H11L2GE   |
| Betriebstemperatur                            | -   |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Contains lead / RoHS non-compliant                            |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0   |
| Eingabetyp                                    | DC  |
| detaillierte Beschreibung                     | Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector                 |
| Datenrate                                     | 1MHz  |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 10mA  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | -   |

H11L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2 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 H11L2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>H11L1VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> |  <p><b>H11L2.300W</b><br/>FAIRCHILD<br/>H11L2.300W FAIRCHILD</p> |  <p><b>H11L1VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> |  <p><b>H11L1W</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p> |
|  <p><b>H11L1TVM_F132</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>                  |  <p><b>H11L1W</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD DIP-6</p>          |  <p><b>H11L2.300</b><br/>FAIRCHILD<br/>H11L2.300 FAIRCHILD</p>                         |  <p><b>H11L2.3SD</b><br/>FAIRCHILD<br/>H11L2.3SD FAIRCHILD</p>                                      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                   |                                    |                             |  |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| <a href="#">H11L2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">H11L2 Datenblatt</a>  | <a href="#">H11L2-Datenblätter</a> | <a href="#">H11L2 PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2</a> |
| <a href="#">H11L2 Electronic</a>                           | <a href="#">H11L2-Komponenten</a> | <a href="#">H11L2-Verteiler</a>    | <a href="#">H11L2-Bild</a>  | <a href="#">H11L2-Teil</a>                                 |
| <a href="#">H11L2 Preis</a>                                | <a href="#">H11L2 Hersteller</a>  | <a href="#">H11L2 Bild</a>         | <a href="#">H11L2 Aktie</a> | <a href="#">H11L2 Inventar</a>                             |
| <a href="#">H11L2 Neu</a>                                  | <a href="#">H11L2 Original</a>    | <a href="#">H11L2 garantiert</a>   | <a href="#">H11L2 RFQ</a>   | <a href="#">H11L2 Online bestellen</a>                     |

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