




|   |   |
|---|---|
|   | <h2>H11L2M-V</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L2M-V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L2M-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |


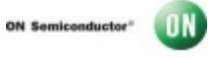



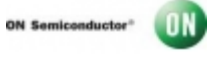


### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">H11L2M-V</a>                                      |
| Hersteller                                    | <a href="#">Everlight Electronics</a>                         |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP                               |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>           |
| Spannungsversorgung                           | 3 V ~ 16 V  |
| Spannung - Isolation                          | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.15V   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 6-DIP   |
| Serie   | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 100ns, 100ns  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 4µs, 4µs  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-DIP (0.400", 10.16mm)                                       |
| Ausgabetyt                                    | Open Collector  |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0   |
| Eingabetyp                                    | DC  |
| Datenrate                                     | 1MHz  |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 60mA  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | -   |

H11L2M-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2M-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2M-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ H11L2M-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>H11L2S(TA)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6SMD</p> |  <p><b>H11L2FVM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL<br/>6SMD</p>  |  <p><b>H11L2S(TA)-V</b><br/>Everlight Electronics<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6SMD</p>  |  <p><b>H11L2S(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6SMD</p>  |
|  <p><b>H11L2M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>                           |  <p><b>H11L2S</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR SHMITT<br/>TRIGGER SMT</p> |  <p><b>H11L2M</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6DIP</p> |  <p><b>H11L2M</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                      |                                       |                                |  |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| <a href="#">H11L2M-V Everlight Electronics</a> | <a href="#">H11L2M-V Datenblatt</a>  | <a href="#">H11L2M-V-Datenblätter</a> | <a href="#">H11L2M-V PDF</a>   | <a href="#">Everlight Electronics H11L2M-V</a> |
| <a href="#">H11L2M-V Electronic</a>            | <a href="#">H11L2M-V-Komponenten</a> | <a href="#">H11L2M-V-Verteiler</a>    | <a href="#">H11L2M-V-Bild</a>  | <a href="#">H11L2M-V-Teil</a>                  |
| <a href="#">H11L2M-V Preis</a>                 | <a href="#">H11L2M-V Hersteller</a>  | <a href="#">H11L2M-V Bild</a>         | <a href="#">H11L2M-V Aktie</a> | <a href="#">H11L2M-V Inventar</a>              |
| <a href="#">H11L2M-V Neu</a>                   | <a href="#">H11L2M-V Original</a>    | <a href="#">H11L2M-V garantiert</a>   | <a href="#">H11L2M-V RFQ</a>   | <a href="#">H11L2M-V 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