


|   |  |
|---|--|
|  | <h2>HCPL2731V</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL2731V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL2731V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 942 pcs 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>            |  |








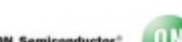
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">HCPL2731V</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                                    |
| Beschreibung                              | OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                                | 942 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 18V   |
| Spannung - Isolation                      | 2500Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.3V  |
| VCE Sättigung (max)                       | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 300ns, 5µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-DIP   |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Ausgabebetyp                              | Darlington  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Kanäle                         | 2   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabetyp                                | DC  |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-                                    |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 500% @ 1.6mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 60mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 20mA  |

HCPL2731V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2731V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2731V 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 HCPL2731V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HCPL2731SV</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p> |  <p><b>HCPL2731WV</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>               |  <p><b>HCPL2731SM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8SMD</p> |  <p><b>HCPL2731SV</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p> |
|  <p><b>HCPL2731V</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>               |  <p><b>HCPL2731SM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8SMD</p> |  <p><b>HCPL2731W</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>      |  <p><b>HCPL2731WV</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                       |  |                                 |  |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">HCPL2731V AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">HCPL2731V Datenblatt</a>  | <a href="#">HCPL2731V-Datenblätter</a> | <a href="#">HCPL2731V PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2731V</a> |
| <a href="#">HCPL2731V Electronic</a>                           | <a href="#">HCPL2731V-Komponenten</a> | <a href="#">HCPL2731V-Verteiler</a>    | <a href="#">HCPL2731V-Bild</a>  | <a href="#">HCPL2731V-Teil</a>                                 |
| <a href="#">HCPL2731V Preis</a>                                | <a href="#">HCPL2731V Hersteller</a>  | <a href="#">HCPL2731V Bild</a>         | <a href="#">HCPL2731V Aktie</a> | <a href="#">HCPL2731V Inventar</a>                             |
| <a href="#">HCPL2731V Neu</a>                                  | <a href="#">HCPL2731V Original</a>    | <a href="#">HCPL2731V garantiert</a>   | <a href="#">HCPL2731V RFQ</a>   | <a href="#">HCPL2731V 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