

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <h2>HCPL-3140-300E</h2>        |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">HCPL-3140-300E</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">HCPL-3140-300E.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2500 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |









### Spezifikationen

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Teilenummer                                   | HCPL-3140-300E                        |
| Hersteller                                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW      |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers  |
| Teilstatus                                    | 2500 pcs Stock                        |
| Spannungsversorgung                           | 10 V ~ 30 V                           |
| Spannung - Isolation                          | 3750Vrms                              |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.5V                                  |
| Technologie                                   | Optical Coupling                      |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-DIP Gull Wing                       |
| Serie   | -                                     |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 50ns, 50ns                            |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | -                                     |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 700ns, 700ns                          |
| Verpackung                                    | Tube                                  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SMD, Gull Wing                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 100°C                         |
| Anzahl der Kanäle                             | 1                                     |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                         |
| Strom - Spitzenausgang                        | 600mA                                 |
| Strom - hoch, niedrig                         | 400mA, 400mA                          |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 25mA                                  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/µs                               |
| Zulassungen                                   | CSA, UR                               |

HCPL-3140-300E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-3140-300E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-3140-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-3140-300E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HCPL-3140#500</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRVR<br/>8DIP GW</p> |  <p><b>HCPL-3140-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRVR<br/>8DIP GW</p> |  <p><b>HCPL-3140-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER<br/>8DIP</p>  |  <p><b>HCPL-3140V</b><br/>AVAGO<br/>AVAGO SOP8</p>   |
|  <p><b>HCPL-3140-360E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRVR<br/>8DIP GW</p>             |  <p><b>HCPL-3140#300</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRVR<br/>8DIP GW</p>  |  <p><b>HCPL-3140-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRVR<br/>8DIP GW</p> |  <p><b>HCPL-3140#560</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV GATE DRVR<br/>8DIP GW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| HCPL-3140-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-3140-300E Datenblatt  | HCPL-3140-300E-Datenblätter | HCPL-3140-300E PDF   | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3140-300E |
| HCPL-3140-300E Electronic                            | HCPL-3140-300E-Komponenten | HCPL-3140-300E-Verteiler    | HCPL-3140-300E-Bild  | HCPL-3140-300E-Teil                                  |
| HCPL-3140-300E Preis                                 | HCPL-3140-300E Hersteller  | HCPL-3140-300E Bild         | HCPL-3140-300E Aktie | HCPL-3140-300E Inventar                              |
| HCPL-3140-300E Neu                                   | HCPL-3140-300E Original    | HCPL-3140-300E garantiert   | HCPL-3140-300E RFQ   | HCPL-3140-300E 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