

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>ACFL-5211U-560E</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACFL-5211U-560E</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  ACFL-5211U-560E.pdf</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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |









Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | ACFL-5211U-560E   |
| Hersteller                               | Avago Technologies (Broadcom Limited)                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12                              |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 20V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.55V   |
| VCE Sättigung (max)                      | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 150ns, 500ns  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 12-SO   |
| Serie                                    | R <sup>2</sup> Coupler™                                 |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 12-BSOP (0.295", 7.50mm Width)                          |
| Ausgabetyp                               | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 2   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 32% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 100% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 8mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 20mA  |

ACFL-5211U-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACFL-5211U-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACFL-5211U-560E 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 ACFL-5211U-560E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ACFL-5211T-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS</p> |  <p><b>ACFL-5211U-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12</p> |  <p><b>ACFL-5212T-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS</p> |  <p><b>ACFL-5212T-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS</p>      |
|  <p><b>ACFL-5211U-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12</p>         |  <p><b>ACFL-5211T-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS</p>      |  <p><b>ACFL-5212T-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS</p> |  <p><b>ACFL-5211U-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH TRANS SO12</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| ACFL-5211U-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) | ACFL-5211U-560E Datenblatt  | ACFL-5211U-560E-Datenblätter | ACFL-5211U-560E PDF   | Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-5211U-560E |
| ACFL-5211U-560E Electronic                            | ACFL-5211U-560E-Komponenten | ACFL-5211U-560E-Verteiler    | ACFL-5211U-560E-Bild  | ACFL-5211U-560E-Teil                                  |
| ACFL-5211U-560E Preis                                 | ACFL-5211U-560E Hersteller  | ACFL-5211U-560E Bild         | ACFL-5211U-560E Aktie | ACFL-5211U-560E Inventar                              |
| ACFL-5211U-560E Neu                                   | ACFL-5211U-560E Original    | ACFL-5211U-560E garantiert   | ACFL-5211U-560E RFQ   | ACFL-5211U-560E 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