

|  |   |
|--|---|
|  | <h2>ACFL-6211U-560E</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACFL-6211U-560E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACFL-6211U-560E.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                                   | ACFL-6211U-560E                            |
| Hersteller                                    | Avago Technologies (Broadcom Limited)      |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12              |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock            |
| Spannungsversorgung                           | 3 V ~ 5.5 V                                |
| Spannung - Isolation                          | 5000Vrms                                   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.5V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 12-SO                                      |
| Serie   | R <sup>2</sup> Coupler™                    |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 10ns, 10ns                                 |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 35ns, 35ns                                 |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                           |
| Verpackung / Gehäuse                          | 12-B SOP (0.295", 7.50mm Width)            |
| Ausgabetypp                                   | Push-Pull, Totem Pole                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                              |
| Anzahl der Kanäle                             | 2  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                              |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0  |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| Datenrate                                     | -  |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 10mA                                       |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 20mA                                       |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 15kV/μs                                    |

ACFL-6211U-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACFL-6211U-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACFL-6211U-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-6211U-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ACFL-6211U-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |  <p><b>ACFL-6211T-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |  <p><b>ACFL-6211T-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |  <p><b>ACFL-6212U-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |
|  <p><b>ACFL-6212T-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>              |  <p><b>ACFL-6211U-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |  <p><b>ACFL-6211U-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |  <p><b>ACFL-6212T-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| ACFL-6211U-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) | ACFL-6211U-560E Datenblatt  | ACFL-6211U-560E-Datenblätter | ACFL-6211U-560E PDF   | Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-6211U-560E |
| ACFL-6211U-560E Electronic                            | ACFL-6211U-560E-Komponenten | ACFL-6211U-560E-Verteiler    | ACFL-6211U-560E-Bild  | ACFL-6211U-560E-Teil                                  |
| ACFL-6211U-560E Preis                                 | ACFL-6211U-560E Hersteller  | ACFL-6211U-560E Bild         | ACFL-6211U-560E Aktie | ACFL-6211U-560E Inventar                              |
| ACFL-6211U-560E Neu                                   | ACFL-6211U-560E Original    | ACFL-6211U-560E garantiert   | ACFL-6211U-560E RFQ   | ACFL-6211U-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