



|  |   |
|--|---|
|  | <h2>ACPL-827-W60E</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-827-W60E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-827-W60E.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. See specs for product details.</p>               |   |









### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | <a href="#">ACPL-827-W60E</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>                      |
| Beschreibung                             | OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP  |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V  |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 200mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-DIP  |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 4µs, 3µs   |
| Verpackung                               | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-DIP (0.400", 10.16mm)  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor   |
| Betriebstemperatur                       | -30°C ~ 100°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 2  |
| Befestigungsart                          | Through Hole   |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 5mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 600% @ 5mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA   |

ACPL-827-W60E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-827-W60E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-827-W60E 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 ACPL-827-W60E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ACPL-827-W6BE</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p><b>ACPL-827-W0BE</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p><b>ACPL-844-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP</p> |  <p><b>ACPL-827-56CE</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p> |
|  <p><b>ACPL-827-56BE</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>              |  <p><b>ACPL-827-W6CE</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p><b>ACPL-827-W00E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>  |  <p><b>ACPL-827-W0CE</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">ACPL-827-W60E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> | <a href="#">ACPL-827-W60E Datenblatt</a>  | <a href="#">ACPL-827-W60E-Datenblätter</a> | <a href="#">ACPL-827-W60E PDF</a>   | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-827-W60E</a> |
| <a href="#">ACPL-827-W60E Electronic</a>                            | <a href="#">ACPL-827-W60E-Komponenten</a> | <a href="#">ACPL-827-W60E-Verteiler</a>    | <a href="#">ACPL-827-W60E-Bild</a>  | <a href="#">ACPL-827-W60E-Teil</a>                                  |
| <a href="#">ACPL-827-W60E Preis</a>                                 | <a href="#">ACPL-827-W60E Hersteller</a>  | <a href="#">ACPL-827-W60E Bild</a>         | <a href="#">ACPL-827-W60E Aktie</a> | <a href="#">ACPL-827-W60E Inventar</a>                              |
| <a href="#">ACPL-827-W60E Neu</a>                                   | <a href="#">ACPL-827-W60E Original</a>    | <a href="#">ACPL-827-W60E garantiert</a>   | <a href="#">ACPL-827-W60E RFQ</a>   | <a href="#">ACPL-827-W60E 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