

|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">5962-8767901EA</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">5962-8767901EA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5962-8767901EA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>            |  |

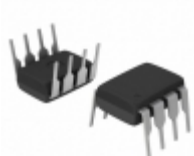







### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 5962-8767901EA  |
| Hersteller                               | Avago Technologies (Broadcom Limited)                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP                        |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 20V   |
| Spannung - Isolation                     | 1500VDC   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.55V   |
| VCE Sättigung (max)                      | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 400ns, 1µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 16-DIP  |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                                 |
| Ausgabetyp                               | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 2   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 9% @ 16mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 8mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 20mA  |

5962-8767901EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-8767901EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-8767901EA 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 5962-8767901EA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>5962-8767902PA</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE<br/>8DIP</p> |  <p><b>5962-8767901UC</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE<br/>16SMD</p> |  <p><b>5962-8766001PA</b><br/>Maxim Integrated<br/>DUAL-POWER MOSFET DRIVER</p>             |  <p><b>5962-8767901EC</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE<br/>16DIP</p>  |
|  <p><b>5962-8767901UA</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE<br/>16SMD</p>             |  <p><b>5962-8764801XA</b><br/>TI<br/>5962-8764801XA TI</p>                                  |  <p><b>5962-8767901TA</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE<br/>16SMD</p> |  <p><b>5962-8763501RA</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC ADC 8BIT SIGNAL COND<br/>20CDIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 5962-8767901EA Avago Technologies (Broadcom Limited) | 5962-8767901EA Datenblatt  | 5962-8767901EA-Datenblätter | 5962-8767901EA PDF   | Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8767901EA |
| 5962-8767901EA Electronic                            | 5962-8767901EA-Komponenten | 5962-8767901EA-Verteiler    | 5962-8767901EA-Bild  | 5962-8767901EA-Teil                                  |
| 5962-8767901EA Preis                                 | 5962-8767901EA Hersteller  | 5962-8767901EA Bild         | 5962-8767901EA Aktie | 5962-8767901EA Inventar                              |
| 5962-8767901EA Neu                                   | 5962-8767901EA Original    | 5962-8767901EA garantiert   | 5962-8767901EA RFQ   | 5962-8767901EA 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