


|  |   |
|--|---|
|  | <h2>ACPL-K64L-560E</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-K64L-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 PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-K64L-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                                   | <a href="#">ACPL-K64L-560E</a>                                |
| Hersteller                                    | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>         |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO                                 |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>           |
| Spannungsversorgung                           | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Isolation                          | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.3V  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-SO Stretched  |
| Serie   | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 12ns, 12ns  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 80ns, 80ns  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)                                 |
| Ausgabetypp                                   | Push-Pull, Totem Pole   |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 105°C   |
| Anzahl der Kanäle                             | 2   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 2/0   |
| Eingabetyp                                    | DC  |
| Datenrate                                     | 10MBd   |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 10mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 8mA   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 20kV/µs   |

ACPL-K64L-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K64L-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K64L-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 ACPL-K64L-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ACPL-K71T-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p> |  <p><b>ACPL-K63L-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO</p> |  <p><b>ACPL-K71T-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>     |  <p><b>ACPL-K71T-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p> |
|  <p><b>ACPL-K64L-060E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>          |  <p><b>ACPL-K72T-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>    |  <p><b>ACPL-K64L-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> |  <p><b>ACPL-K71T-000E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| <a href="#">ACPL-K64L-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> | <a href="#">ACPL-K64L-560E Datenblatt</a>  | <a href="#">ACPL-K64L-560E-Datenblätter</a> | <a href="#">ACPL-K64L-560E PDF</a>   | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K64L-560E</a> |
| <a href="#">ACPL-K64L-560E Electronic</a>                            | <a href="#">ACPL-K64L-560E-Komponenten</a> | <a href="#">ACPL-K64L-560E-Verteiler</a>    | <a href="#">ACPL-K64L-560E-Bild</a>  | <a href="#">ACPL-K64L-560E-Teil</a>                                  |
| <a href="#">ACPL-K64L-560E Preis</a>                                 | <a href="#">ACPL-K64L-560E Hersteller</a>  | <a href="#">ACPL-K64L-560E Bild</a>         | <a href="#">ACPL-K64L-560E Aktie</a> | <a href="#">ACPL-K64L-560E Inventar</a>                              |
| <a href="#">ACPL-K64L-560E Neu</a>                                   | <a href="#">ACPL-K64L-560E Original</a>    | <a href="#">ACPL-K64L-560E garantiert</a>   | <a href="#">ACPL-K64L-560E RFQ</a>   | <a href="#">ACPL-K64L-560E 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