

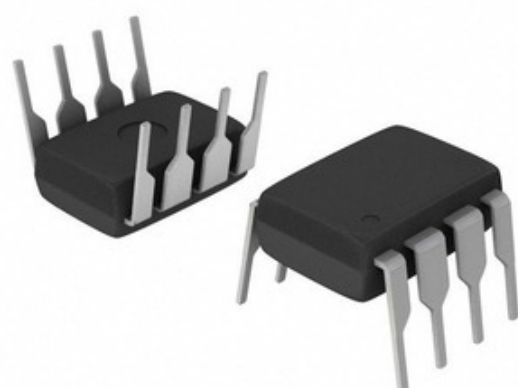


Avago Technologies (Broadcom

## HCPL-2612-000E

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Part Number:       | HCPL-2612-000E                        |
| Producent / marka: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Opis produktu      | OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP           |
| Arkusze danych:    | HCPL-2612-000E.pdf                    |
| Status RoHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS           |
| Stątek z           | Hongkong                              |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                 |

Limited)



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

**PROŚBA O OFERTĘ**

### Specyfikacje HCPL-2612-000E

|   |   |
|---|---|
| PART NUMBER                               | HCPL-2612-000E                                      |
| PRODUCENT                                 | Avago Technologies (Broadcom Limited)               |
| OPIS                                      | OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP                         |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS                 | Bezołowiowa / zgodna z RoHS                         |
| ARKUSZ DANYCH                             | HCPL-2612-000E.pdf                                  |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA                        | 4.5 V ~ 5.5 V                                       |
| NAPIĘCIE - IZOLACJA                       | 3750Vrms  |
| NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)             | 2.3V  |
| RODZAJ                                    | Line Receiver                                       |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                  | 8-DIP   |
| SERIA                                     | -   |
| CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)            | 24ns, 10ns  |
| OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.) | 75ns, 75ns  |
| OPAKOWANIA                                | Tube  |
| PACKAGE / CASE                            | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                              |
| INNE NAZWY                                | 516-1664-5<br>HCPL2612000E                          |
| TEMPERATURA ROBOCZA                       | -40°C ~ 85°C  |
| LICZBA KANAŁÓW                            | 1   |
| RODZAJ MOCOWANIA                          | Through Hole  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)           | 1 (Unlimited)                                       |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA   | 8 Weeks   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS          | Lead free / RoHS Compliant                          |
| TYP WEJŚCIA                               | AC, DC  |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                          | Optoisolator Line Receiver 3750Vrms 1 Channel 8-DIP |
| OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL                | 50mA  |
| PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)  | 60mA  |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)            | 3.5KV/μs  |
| ZATWIERDZENIA                             | CSA, UR   |

### Powiązane tagi

|  |  |  |
|--|--|--|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-000E | Dystrybutor HCPL-2612-000E                           | Dostawca HCPL-2612-000E                                  |
| Cena HCPL-2612-000E                                  | Zdjęcia HCPL-2612-000E                               | Obraz HCPL-2612-000E                                     |
| Arkusze danych HCPL-2612-000E PDF                    | HCPL-2612-000E Pobierz arkusze danych                | Arkusze danych HCPL-2612-000E                            |
| Zdjęcie HCPL-2612-000E                               | Kup HCPL-2612-000E                                   | Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-000E |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-000E | Avago Technologies (Broadcom Limited) Dostawca       | Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)        |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-000E | Avago Technologies Limited HCPL-2612-000E            | Avago Technologies US Inc. HCPL-2612-000E                |
| Avago Technologies HCPL-2612-000E                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2612-000E | Broadcom Limited HCPL-2612-000E                          |

### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
| <p><b>HCPL-2611-560E</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-2611-500E</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-2612-500E</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HCPL-261A#020</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HCPL-2612-300E</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HCPL-261A</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>HCPL-261A#060</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL-2612</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP<br/>                 Na stanie: 529 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>HCPL-2611-520E</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HCPL-2612#500</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>HCPL-261A#300</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL-2612#300</b><br/>                 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>                 Opis: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW<br/>                 Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |

