



Avago Technologies (Broadcom

## HCPL-2202-300E

Número de pieza:

HCPL-2202-300E

Fabricante / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Descripción del producto

OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW

Hojas de datos:

[HCPL-2202-300E.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

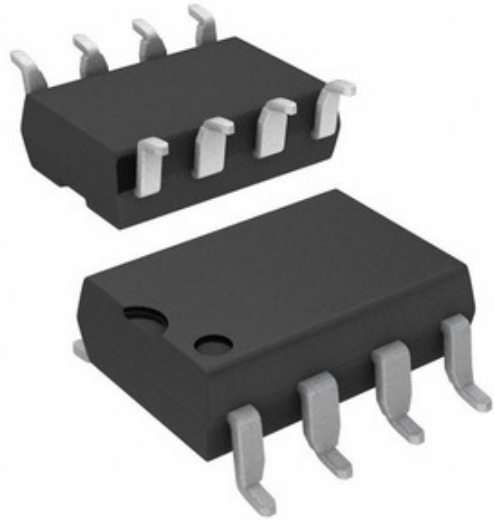
Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

### Especificaciones de HCPL-2202-300E

|   |   |
|---|---|
| NÚMERO DE PIEZA                           | HCPL-2202-300E  |
| FABRICANTE                                | Avago Technologies (Broadcom Limited)   |
| DESCRIPCIÓN                               | OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS   |
| FICHA DE DATOS                            | <a href="#">HCPL-2202-300E.pdf</a>  |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                     | 4.5 V ~ 20 V  |
| VOLTAJE - AISLAMIENTO                     | 3750Vrms  |
| VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)       | 1.5V  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                   | 8-DIP Gull Wing   |
| SERIE                                     | -   |
| TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)        | 30ns, 7ns   |
| RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)  | 300ns, 300ns  |
| EMBALAJE                                  | Tube  |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | 8-SMD, Gull Wing  |
| TIPO DE SALIDA                            | Push-Pull, Totem Pole   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO             | -40°C ~ 85°C  |
| NÚMERO DE CANALES                         | 1   |
| TIPO DE MONTAJE                           | Surface Mount   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 8 Weeks   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant  |
| ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2                | 1/0   |
| TIPO DE ENTRADA                           | DC  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing |
| VELOCIDAD DE DATOS                        | 5MBd  |
| CORRIENTE - SALIDA / CANAL                | 25mA  |
| CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)         | 10mA  |
| INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN) | 1kV/μs  |

### Tags relacionados

|  |  |  |
|--|--|--|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2202-300E | Distribuidor HCPL-2202-300E                          | Proveedor HCPL-2202-300E                                     |
| Precio HCPL-2202-300E                                | HCPL-2202-300E Imágenes                              | Imagen HCPL-2202-300E  |
| Hoja de datos PDF HCPL-2202-300E                     | HCPL-2202-300E Descargar hoja de datos               | Hoja de datos HCPL-2202-300E                                 |
| Stock HCPL-2202-300E                                 | Compra HCPL-2202-300E                                | Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2202-300E |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2202-300E | Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)      | Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)           |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2202-300E | Avago Technologies Limited HCPL-2202-300E            | Avago Technologies US Inc. HCPL-2202-300E                    |
| Avago Technologies HCPL-2202-300E                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2202-300E | Broadcom Limited HCPL-2202-300E                              |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
| <p><b>HCPL-2202-060E</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HCPL-2211</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>HCPL-2202</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>HCPL-2202-000E</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HCPL-2211#500</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL-2202#500</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-2202#060</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL-2211#360</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-2211#060</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL-2202#300</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-2202-500E</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-2211#300</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |

