



Avago Technologies (Broadcom

## HCPL-1931#200

Número de pieza:

HCPL-1931#200

Fabricante / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Descripción del producto

OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP

Hojas de datos:

[HCPL-1931#200.pdf](#)

Estado de RoHS

Contiene plomo / RoHS no conforme

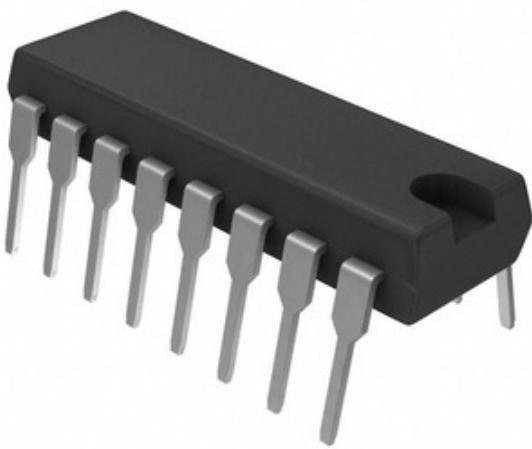
Nave de

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-1931#200

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA                           | HCPL-1931#200  |
| FABRICANTE                                | Avago Technologies (Broadcom Limited)  |
| DESCRIPCIÓN                               | OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP   |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Contiene plomo / RoHS no conforme  |
| FICHA DE DATOS                            | <a href="#">HCPL-1931#200.pdf</a>  |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                     | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| VOLTAJE - AISLAMIENTO                     | 1500VDC  |
| VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)       | -  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                   | 16-DIP   |
| SERIE                                     | -  |
| TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)        | 30ns, 24ns   |
| RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)  | 100ns, 100ns   |
| EMBALAJE                                  | Tube   |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | 16-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| TIPO DE SALIDA                            | Open Collector, Schottky Clamped   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO             | -55°C ~ 125°C  |
| NÚMERO DE CANALES                         | 2  |
| TIPO DE MONTAJE                           | Through Hole   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 12 Weeks   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2                | 2/0  |
| TIPO DE ENTRADA                           | DC   |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 1500VDC 2 Channel 1kV/μs CMTI 16-DIP |
| VELOCIDAD DE DATOS                        | 10Mbps   |
| CORRIENTE - SALIDA / CANAL                | 25mA   |
| CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)         | 60mA   |
| INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN) | 1kV/μs   |

### Tags relacionados

|   |   |   |
|---|---|---|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-1931#200 | Distribuidor HCPL-1931#200                          | Proveedor HCPL-1931#200                                     |
| Precio HCPL-1931#200                                | HCPL-1931#200 Imágenes                              | Imagen HCPL-1931#200  |
| Hoja de datos PDF HCPL-1931#200                     | HCPL-1931#200 Descargar hoja de datos               | Hoja de datos HCPL-1931#200                                 |
| Stock HCPL-1931#200                                 | Compra HCPL-1931#200                                | Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-1931#200 |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-1931#200 | Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)     | Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)          |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-1931#200 | Avago Technologies Limited HCPL-1931#200            | Avago Technologies US Inc. HCPL-1931#200                    |
| Avago Technologies HCPL-1931#200                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-1931#200 | Broadcom Limited HCPL-1931#200                              |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HCPL-1931#300</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW<br/>En stock: 25 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HCPL-2200</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>HCPL-1930#100</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-1930#200</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-193K</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL-2200#300</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-1931#100</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-1931</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HCPL-193K#200</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-1930</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP<br/>En stock: 48 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>HCPL-1930#300</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW<br/>En stock: 47 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HCPL-2200#060</b><br/>Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Descripción: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |

