

**BROADCOM**  
connecting everything

**Avago Technologies (Broadcom Limited)**

## HCPL-5300#200

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numéro d'article:      | HCPL-5300#200                           |
| Fabricant / marque:    | Avago Technologies (Broadcom Limited)   |
| Description du produit | OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP        |
| Feuilles de données:   | <a href="#">HCPL-5300#200.pdf</a>       |
| Statut RoHS            | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Bateau de              | Hong Kong                               |
| Manière d'expédition   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

DEMANDE DE DEVIS

### Spécifications de HCPL-5300#200

|  |   |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE                           | HCPL-5300#200   |
| FABRICANT                                  | Avago Technologies (Broadcom Limited)   |
| LA DESCRIPTION                             | OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP  |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS                | Contient du plomb / Non conforme à RoHS   |
| FICHE TECHNIQUE                            | <a href="#">HCPL-5300#200.pdf</a>   |
| TENSION - ALIMENTATION                     | 4.5 V ~ 30 V  |
| TENSION - ISOLEMENT                        | 1500VDC   |
| TENSION - FORWARD (VF) (TYP)               | 1.5V  |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR              | 8-DIP   |
| SÉRIES                                     | -   |
| RISE / FALL TIME (TYP)                     | -   |
| DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)     | 750ns, 500ns  |
| EMBALLAGE                                  | Tube  |
| PACKAGE / BOÎTE                            | 8-CDIP (0.300", 7.62mm)   |
| LE TYPE DE SORTIE                          | Open Collector, Schottky Clamped  |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT              | -55°C ~ 125°C   |
| NOMBRE DE CANAUX                           | 1   |
| TYPE DE MONTAGE                            | Through Hole  |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)   | 1 (Unlimited)   |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT   | 6 Weeks   |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS            | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| ENTRÉES - CÔTÉ 1 / CÔTÉ 2                  | 1/0   |
| TYPE D'ENTRÉE                              | DC  |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                      | Logic Output Optoisolator Open Collector, Schottky Clamped 1500VDC 1 Channel 10kV/μs (Typ) CMTI 8-DIP |
| DÉBIT DE DONNÉES                           | -   |
| COURANT - SORTIE / CANAL                   | 15mA  |
| COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)            | 25mA  |
| IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.) | 10kV/μs (Typ)   |

### Tags associés

|   |   |   |
|---|---|---|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5300#200 | Distributeur HCPL-5300#200                          | Fournisseur HCPL-5300#200                                   |
| Prix HCPL-5300#200                                  | Photos de HCPL-5300#200                             | HCPL-5300#200 Image   |
| Fiche technique PDF HCPL-5300#200                   | HCPL-5300#200 Télécharger la fiche technique        | Fiche technique HCPL-5300#200                               |
| Stock HCPL-5300#200                                 | Acheter HCPL-5300#200                               | Acheter Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5300#200 |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5300#200 | Fournisseur Avago Technologies (Broadcom Limited)   | Distributeur Avago Technologies (Broadcom Limited)          |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5300#200 | Avago Technologies Limited HCPL-5300#200            | Avago Technologies US Inc. HCPL-5300#200                    |
| Avago Technologies HCPL-5300#200                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5300#200 | Broadcom Limited HCPL-5300#200                              |

### Produits connexes

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HCPL-5301#200</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-523K-100</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HCPL-530K</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HCPL-5301</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HCPL-5300#300</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL-5301#100</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HCPL-523K-300</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL-5300</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HCPL-523K#200</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HCPL-5300#100</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HCPL-5301#300</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8DIP GW<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HCPL-523K</b><br/>Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>La description: OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |