



## HCPL-0708

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | HCPL-0708                                 |
| Hersteller / Marke               | Avago Technologies (Broadcom Limited)     |
| Teil der Beschreibung:           | OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO              |
| Datenblätter:                    | <a href="#">HCPL-0708.pdf</a>             |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform         |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HCPL-0708** 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-0708 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-0708 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-0708: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HCPL-0708

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Teilenummer                               | HCPL-0708  | Hersteller / Marke                            | Avago Technologies (Broadcom Limited)  |
| Serie                                     | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                | Verpackung                                    | Tube   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  | Supplier Device-Gehäuse                       | 8-SO   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C  | detaillierte Beschreibung                     | Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/µs CMTI 8-SO |
| Eingabetyp                                | DC   | Ausgabetyp                                    | Push-Pull, Totem Pole  |
| Anzahl der Kanäle                         | 1  | Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 2mA  | Spannung - Isolation                          | 3750Vrms   |
| Datenrate                                 | 15MBd  | Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 20ns, 25ns   |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2              | 1/0  | Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 10kV/µs  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 60ns, 60ns   | Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.5V   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 20mA   | Bestandsmenge                                 | 1900 pcs Stock   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a> | Beschreibung                                  | OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO   |
| Bleifreier Status / RoHS Status           | Enthält Blei / RoHS nicht konform                            |   |  |

### In HCPL-0708 enthaltene Keywords

|   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0708 | HCPL-0708-Teil                                   | HCPL-0708 Preis                                 | HCPL-0708-Vertriebspartner           |
| HCPL-0708 Technisch                             | HCPL-0708-Bestand                                | HCPL-0708 Inventar                              | HCPL-0708 Lieferant                  |
| HCPL-0708 Online-Bestellung                     | HCPL-0708 Anfrage                                | HCPL-0708-Bild                                  | HCPL-0708 Bild                       |
| HCPL-0708 pdf                                   | HCPL-0708 Datenblatt                             | HCPL-0708 Datenblatt                            | HCPL-0708 pdf-Datenblatt             |
| Laden Sie das HCPL-0708-Datenblatt herunter     | Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0708 | Avago Technologies Limited HCPL-0708 |
| Avago Technologies US Inc. HCPL-0708            | Avago Technologies HCPL-0708                     | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0708 | Broadcom Limited HCPL-0708           |

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>HCPL-0710-560E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>HCPL-0720</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>          | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HCPL-0720-500</b><br>Beschreibung: HCPL-0720-500 AGILENT SOP8<br>Hersteller: AGILENT<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                |
| <br><b>HCPL-0710</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>          | <br><b>HCPL-0700#500</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>HCPL-0701</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>      |
| <br><b>HCPL-0661</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>      | <br><b>HCPL-0700-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>HCPL-070A-060E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>HCPL-0710-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>HCPL-070L-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>HCPL-0708#500</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 57400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     |
| <br><b>HCPL-0711</b><br>Beschreibung: HCPL-0711 AVAGO SOP-8<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                 | <br><b>HCPL-0661-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>HCPL-066H</b><br>Beschreibung: HCPL-066H AVAGO SOP-8<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                  |
| <br><b>HCPL-0710-000E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>HCPL-0701-300E</b><br>Beschreibung: HCPL-0701-300E AVAGO SOP<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>         | <br><b>HCPL-0708-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>HCPL-0701-500</b><br>Beschreibung: HCPL-0701-500 AGILENT SOP8<br>Hersteller: AGILENT<br>Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>              | <br><b>HCPL-070A-000E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>HCPL-0708R2</b><br>Beschreibung: HCPL-0708R2 AVAGO SOP-8<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>             |
| <br><b>HCPL-0701-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>HCPL-063N-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>HCPL-0701-000E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>HCPL-0700</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>      | <br><b>HCPL-070L-560E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>HCPL-0701#500</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>HCPL-0700R1</b><br>Beschreibung: HCPL-0700R1 FAIRCHILD SOP-8<br>Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                    | <br><b>HCPL-070A-500E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>HCPL-0701-560E</b><br>Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC<br>Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong