









| | |
|--|---|
|  | <h2>HCPL-0708</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-0708</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter:  HCPL-0708.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1940 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | HCPL-0708 |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 1940 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Push-Pull, Totem Pole |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| 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 |
| Verpackung | Tube |

HCPL-0708 ist neu im Original, Suche HCPL-0708 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0708 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0708: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>HCPL-0701-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p> |  <p>HCPL-0701-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p> |  <p>HCPL-0708-500 AVAGO AVAGO SOP8</p> |  <p>HCPL-0708#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> |
|  <p>HCPL-0701R2M FAIRCHIL FAIRCHIL SOP-8</p> |  <p>HCPL-0701R2 FSC FSC SOP-8</p> |  <p>HCPL-0708-300E AVAGO AVAGO SOP</p> |  <p>HCPL-0708-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| HCPL-0601-50GE | HCPL-060L | HCPL-060L-000E | D HCPL-0611 | HCPL-0611-500E |
| HCPL-061A-500E | HCPL-0630-500E | D HCPL-0631 | HCPL-0631-500E | HCPL-0636 |
| HCPL-063A-500E | HCPL-063L#500 | HCPL-063L-500E | HCPL-0661 | HCPL-0661-500E |
| D HCPL-0700#500 | HCPL-0700-500E | HCPL-0700R1 | HCPL-0701 | HCPL-0701#500 |
| HCPL-0701-000E | HCPL-0701-300E | HCPL-0701-500 | HCPL-0701-500E | HCPL-0701-560E |
| HCPL-0708#500 | HCPL-0708-500E | D HCPL-0708R2 | HCPL-070A-000E | HCPL-070A-060E |
| HCPL-0710-500E | D HCPL-0710-560E | HCPL-0711 | HCPL-0720 | HCPL-0720-500E |
| HCPL-0721#500 | HCPL-0721-500E | HCPL-0721-50GNE | HCPL-0731 | HCPL-0738 |
| HCPL-0738-000E | HCPL-0738-500E | HCPL-076H-000E | D HCPL-0870#500 | HCPL-0930-000E |
| HCPL-181-000E | HCPL-181-00AE | HCPL-181-00BE | HCPL-181-00CE | HCPL-181-00DE |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited