










| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0708-500E</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HCPL-0708-500E |
|  | Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO |
| Datenblätter: |  HCPL-0708-500E.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 3670 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | HCPL-0708-500E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 3670 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 | Tape & Reel (TR) |

HCPL-0708-500E ist neu im Original, Suche HCPL-0708-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0708-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0708-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>HCPL-0708R2 FAIRCHIL HCPL-0708R2 FAIRCHIL</p> |  <p>HCPL-0708-300E AVAGO AVAGO SOP</p> |  <p>HCPL-0708-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> |  <p>HCPL-0708-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> |
|  <p>HCPL-0708-560ME Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 15MBD 8SOIC</p> |  <p>HCPL-0708 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> |  <p>HCPL-0708#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> |  <p>HCPL-070A#060 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ HCPL-060L-000E | ➡ HCPL-0611 | ➡ HCPL-0611-500E | D HCPL-061A-500E | ➡ HCPL-0630-500E |
| ⚡ HCPL-0631 | ⚙ HCPL-0631-500E | D HCPL-0636 | ➡ HCPL-063A-500E | ➡ HCPL-063L#500 |
| ⚙ HCPL-063L-500E | ⚡ HCPL-0661 | ⚙ HCPL-0661-500E | ➡ HCPL-0700#500 | ➡ HCPL-0700-500E |
| D HCPL-0700R1 | ⚙ HCPL-0701 | ⚡ HCPL-0701#500 | ⚙ HCPL-0701-000E | ➡ HCPL-0701-300E |
| ➡ HCPL-0701-500 | ➡ HCPL-0701-500E | ⚙ HCPL-0701-560E | ⚡ HCPL-0708 | ➡ HCPL-0708#500 |
| ➡ HCPL-0708R2 | ➡ HCPL-070A-000E | D HCPL-070A-060E | ⚙ HCPL-0710-500E | ⚡ HCPL-0710-560E |
| ⚙ HCPL-0711 | D 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 | ⚡ HCPL-0870#500 | ⚙ HCPL-0930-000E | D HCPL-181-000E | ➡ HCPL-181-00AE |
| ➡ HCPL-181-00BE | ⚙ HCPL-181-00CE | ⚡ HCPL-181-00DE | ⚙ HCPL-181-060E | ➡ HCPL-181-06AE |

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