












| | |
|---|--|
|  | <h2>HCPL-7720-320E</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-7720-320E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> <p>Datenblätter:  HCPL-7720-320E.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2555 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

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | HCPL-7720-320E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 2555 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP Gull Wing |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 9ns, 8ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 40ns, 40ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetypp | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Eingabetyp | Logic |
| Datenrate | 25MBd |
| Strom - Ausgang / Kanal | 10mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | - |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 10kV/µs |

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>HCPL-7720-320 Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-7720-520 Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-7720-360E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-7720-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p> |
|  <p>HCPL-7720-520E Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-7720-500E IC AVAGO AVAGO SOP8</p> |  <p>HCPL-7720-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p> |  <p>HCPL-7720-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p> |

HCPL-7720-320E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| HCPL-7720-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-7720-320E Datenblatt | HCPL-7720-320E-Datenblätter | HCPL-7720-320E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7720-320E |
| HCPL-7720-320E Electronic | HCPL-7720-320E-Komponenten | HCPL-7720-320E-Verteiler | HCPL-7720-320E-Bild | HCPL-7720-320E-Teil |
| HCPL-7720-320E Preis | HCPL-7720-320E Hersteller | HCPL-7720-320E Bild | HCPL-7720-320E Aktie | HCPL-7720-320E Inventar |
| HCPL-7720-320E Neu | HCPL-7720-320E Original | HCPL-7720-320E garantiert | HCPL-7720-320E RFQ | HCPL-7720-320E Online bestellen |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited