

| | |
|---|---|
|  | <h2>HCPL-5501#200</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-5501#200</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  HCPL-5501#200.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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-5501#200 |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Isolation | 1500VDC |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.55V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 400ns, 1µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 9% @ 16mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |

HCPL-5501#200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-5501#200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-5501#200 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-5501#200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>HCPL-5501#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>HCPL-5500#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>HCPL-5501#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>HCPL-5505 AVAGO AVAGO DIP-8</p> |
|  <p>HCPL-550K#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> |  <p>HCPL-550K Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> |  <p>HCPL-5500#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>HCPL-550K-100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| HCPL-5501#200 Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-5501#200 Datenblatt | HCPL-5501#200-Datenblätter | HCPL-5501#200 PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5501#200 |
| HCPL-5501#200 Electronic | HCPL-5501#200-Komponenten | HCPL-5501#200-Verteiler | HCPL-5501#200-Bild | HCPL-5501#200-Teil |
| HCPL-5501#200 Preis | HCPL-5501#200 Hersteller | HCPL-5501#200 Bild | HCPL-5501#200 Aktie | HCPL-5501#200 Inventar |
| HCPL-5501#200 Neu | HCPL-5501#200 Original | HCPL-5501#200 garantiert | HCPL-5501#200 RFQ | HCPL-5501#200 Online bestellen |

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