



HCPL-2502-300E

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | HCPL-2502-300E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD |
| Datenblätter: | HCPL-2502-300E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | HCPL-2502-300E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 200ns, 600ns |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 15% @ 16mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 22% @ 16mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 25mA |

HCPL-2502-300E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2502-300E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2502-300E 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-2502-300E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>HCPL-2502-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p> | <p>HCPL-2503#300 Broadcom Limited OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 8- DIP GW</p> | <p>HCPL-2503#020 Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> | <p>HCPL-2502#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |
| <p>HCPL-2503 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p> | <p>HCPL-2502#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> | <p>HCPL-2503#320 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING</p> | <p>HCPL-2502-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| HCPL-2502-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-2502-300E Datenblatt | HCPL-2502-300E-Datenblätter | HCPL-2502-300E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2502-300E |
| HCPL-2502-300E Electronic | HCPL-2502-300E-Komponenten | HCPL-2502-300E-Verteiler | HCPL-2502-300E-Bild | HCPL-2502-300E-Teil |
| HCPL-2502-300E Preis | HCPL-2502-300E Hersteller | HCPL-2502-300E Bild | HCPL-2502-300E Aktie | HCPL-2502-300E Inventar |
| HCPL-2502-300E Neu | HCPL-2502-300E Original | HCPL-2502-300E garantiert | HCPL-2502-300E RFQ | HCPL-2502-300E 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