



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>HCPL-2533-500E</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HCPL-2533-500E |
|  | Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  HCPL-2533-500E.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



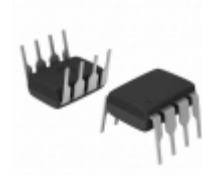

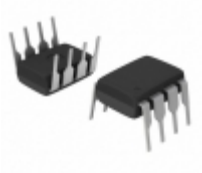



Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | HCPL-2533-500E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 7V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 800ns, 1µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP Gull Wing |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetyt | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 15% @ 8mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 25mA |

HCPL-2533-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2533-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2533-500E 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-2533-500E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>HCPL-253L Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p> |  <p>HCPL-2533-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-2533 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p> |  <p>HCPL-2537 AGILENT AGILENT DIP-8</p> |
|  <p>HCPL-2533-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p> |  <p>HCPL-253L#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-2537-000E AVAGO AVAGO DIP8</p> |  <p>HCPL-2533#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| HCPL-2533-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-2533-500E Datenblatt | HCPL-2533-500E-Datenblätter | HCPL-2533-500E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2533-500E |
| HCPL-2533-500E Electronic | HCPL-2533-500E-Komponenten | HCPL-2533-500E-Verteiler | HCPL-2533-500E-Bild | HCPL-2533-500E-Teil |
| HCPL-2533-500E Preis | HCPL-2533-500E Hersteller | HCPL-2533-500E Bild | HCPL-2533-500E Aktie | HCPL-2533-500E Inventar |
| HCPL-2533-500E Neu | HCPL-2533-500E Original | HCPL-2533-500E garantiert | HCPL-2533-500E RFQ | HCPL-2533-500E 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