

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>HCPL-4100-500E</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HCPL-4100-500E |
|  | Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: |  HCPL-4100-500E.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

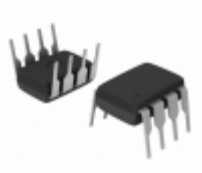


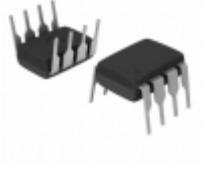



Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | HCPL-4100-500E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW |
| Kategorie | Isolatoren > Sonderzweck |
| Teilstatus | 2000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 20 V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | - |
| Art | Current Loop Transmitter |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP Gull Wing |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 16ns, 23ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 1.6µs, 1µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | Logic |
| Strom - Ausgang / Kanal | 30mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | - |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 1kV/µs |
| Zulassungen | CSA, UR |

HCPL-4100-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-4100-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-4100-500E 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-4100-500E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>HCPL-4100-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP</p> |  <p>HCPL-4120 AVAGO AVAGO SOP8</p> |  <p>HCPL-4111 AVAGO AVAGO SOP6</p> |  <p>HCPL-4100-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW</p> |
|  <p>HCPL-4100 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP</p> |  <p>HCPL-4100#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW</p> |  <p>HCPL-4111-000E AVAGO AVAGO DIP-8</p> |  <p>HCPL-4119-500E AVAGO AVAGO SOP6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| HCPL-4100-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-4100-500E Datenblatt | HCPL-4100-500E-Datenblätter | HCPL-4100-500E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4100-500E |
| HCPL-4100-500E Electronic | HCPL-4100-500E-Komponenten | HCPL-4100-500E-Verteiler | HCPL-4100-500E-Bild | HCPL-4100-500E-Teil |
| HCPL-4100-500E Preis | HCPL-4100-500E Hersteller | HCPL-4100-500E Bild | HCPL-4100-500E Aktie | HCPL-4100-500E Inventar |
| HCPL-4100-500E Neu | HCPL-4100-500E Original | HCPL-4100-500E garantiert | HCPL-4100-500E RFQ | HCPL-4100-500E 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