



HCPL-181-00AE

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | HCPL-181-00AE |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT |
| Datenblätter: | HCPL-181-00AE.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 37402 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | HCPL-181-00AE |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 37402 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-Mini-Flat |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 4µs, 3µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 80% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 160% @ 5mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 200mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

HCPL-181-00AE ist neu im Original, Suche HCPL-181-00AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-181-00AE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-181-00AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>HCPL-181-00DE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> | <p>HCPL-181-00BE. AVAGO AVAGO SOP4</p> | <p>HCPL-181-00BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> | <p>HCPL-181-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> |
| <p>HCPL-177K-300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p> | <p>HCPL-181-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC</p> | <p>HCPL-177K-600 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p> | <p>HCPL-181 AVAGO HCPL-181 AVAGO</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| HCPL-0701-500 | HCPL-0701-500E | HCPL-0701-560E | D HCPL-0708 | HCPL-0708#500 |
| HCPL-0708-500E | HCPL-0708R2 | D HCPL-070A-000E | HCPL-070A-060E | HCPL-0710-500E |
| HCPL-0710-560E | HCPL-0711 | HCPL-0720 | HCPL-0720-500E | HCPL-0721#500 |
| D HCPL-0721-500E | HCPL-0721-50GNE | HCPL-0731 | HCPL-0738 | HCPL-0738-000E |
| HCPL-0738-500E | HCPL-076H-000E | HCPL-0870#500 | HCPL-0930-000E | HCPL-181-000E |
| HCPL-181-00BE | HCPL-181-00CE | D HCPL-181-00DE | HCPL-181-060E | HCPL-181-06AE |
| HCPL-181-06BE | D HCPL-181-06CE | HCPL-181-06DE | HCPL-2200 | HCPL-2200-000E |
| HCPL-2200-500E | HCPL-2201 | HCPL-2202 | HCPL-2211 | HCPL-2211-500E |
| HCPL-2212 | HCPL-2231 | HCPL-2231-300E | D HCPL-2231-500E | HCPL-2232 |
| HCPL-2232-300E | HCPL-2300#560 | HCPL-2300-300 | HCPL-2300-500E | HCPL-2311 |

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