












|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <h2>HCPL-181-06CE</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">HCPL-181-06CE</a>                         |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT                        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">HCPL-181-06CE.pdf</a> |   |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 27255 pcs Stock Available.  |   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |   |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | HCPL-181-06CE   |
| Hersteller                               | Avago Technologies (Broadcom Limited)                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT                          |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 27255 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-SO  |
| 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) | 200% @ 5mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 400% @ 5mA  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -   |
| VCE Sättigung (max)                      | 200mV   |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |

HCPL-181-06CE ist neu im Original, Suche HCPL-181-06CE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-181-06CE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-181-06CE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>HCPL-181-06DE</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> |  <p><b>HCPL-1930#100</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p> |  <p><b>HCPL-181-060E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> |  <p><b>HCPL-181-06BE</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> |
|  <p><b>HCPL-181-06AE</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> |  <p><b>HCPL-1930</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>     |  <p><b>HCPL-181V</b><br/>AVAGO<br/>AVAGO SOP4</p>   |  <p><b>HCPL-181-00DE</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| HCPL-070A-000E | HCPL-070A-060E | HCPL-0710-500E | HCPL-0710-560E | HCPL-0711       |
| HCPL-0720      | HCPL-0720-500E | HCPL-0721#500  | 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-181-00AE  | HCPL-181-00BE   |
| HCPL-181-00CE  | HCPL-181-00DE  | HCPL-181-060E  | HCPL-181-06AE  | HCPL-181-06BE   |
| 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 | HCPL-2231-500E | HCPL-2232      | HCPL-2232-300E | HCPL-2300#560   |
| HCPL-2300-300  | HCPL-2300-500E | HCPL-2311      | HCPL-2400      | HCPL-2410       |
| HCPL-2430      | HCPL-2430-000E | HCPL-2502      | HCPL-2530      | HCPL-2530-500E  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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