



HCPL-817-56DE

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | HCPL-817-56DE |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD |
| Datenblätter: | HCPL-817-56DE.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 24297 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-817-56DE |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 24297 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-SMD |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 4µs, 3µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 300% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 5mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 200mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

HCPL-817-56DE ist neu im Original, Suche HCPL-817-56DE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-817-56DE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-817-56DE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>HCPL-817-56CE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> | <p>HCPL-817-56E AVAGO HCPL-817-56E AVAGO</p> | <p>HCPL-817-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> | <p>HCPL-817-56AE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> |
| <p>HCPL-817-56LE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> | <p>HCPL-817-W0AE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> | <p>HCPL-817-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> | <p>HCPL-817-W0BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| HCPL-814-500E | HCPL-814-500E | HCPL-814-56AE | D HCPL-814A | HCPL-817-00AE |
| HCPL-817-00BE | HCPL-817-00CE | D HCPL-817-00DE | HCPL-817-00LE | HCPL-817-060E |
| HCPL-817-06AE | HCPL-817-06BE | HCPL-817-06CE | HCPL-817-06DE | HCPL-817-30AE |
| D HCPL-817-500E | HCPL-817-50AE | HCPL-817-50BE | HCPL-817-50CE | HCPL-817-50DE |
| HCPL-817-50LE | HCPL-817-560E | HCPL-817-56AE | HCPL-817-56BE | HCPL-817-56CE |
| HCPL-817-56E | HCPL-817-W6BE | D HCPL-817-W6CE | HCPL-817C | HCPL-9000-000E |
| HCPL-900J | D HCPL-D207 | HCPL-J312-000E | HCPL-J314-000E | HCPL-J454 |
| HCPL-J454-000E | HCPL-J454-400E | HCPL-J454-600E | HCPL-J456 | HCPL-J456-500E |
| HCPL-M452 | HCPL-M452-000E | HCPL-M453#500 | D HCPL-M453-500E | HCPL-M454 |
| HCPL-M454#500 | HCPL-M454-500E | HCPL-M600-500E | HCPL-M601 | HCPL-M601-500E |

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