



HCNW4504-000E

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | HCNW4504-000E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP |
| Datenblätter: | HCNW4504-000E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1652 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | HCNW4504-000E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 1652 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.400", 10.16mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.59V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 25mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 19% @ 16mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 63% @ 16mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 200ns, 300ns |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Verpackung | Tube |

HCNW4504-000E ist neu im Original, Suche HCNW4504-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCNW4504-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCNW4504-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>HCNW4504#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p> | <p>HCNW4503-500E Aroelectric (Bulgin) OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING</p> | <p>HCNW4503-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING</p> | <p>HCNW4506#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> |
| <p>HCNW4504-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIPGW</p> | <p>HCNW4506#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> | <p>HCNW4504-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIPGW</p> | <p>HCNW4504#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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