



HCNW4562#500

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | HCNW4562#500 |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW |
| Datenblätter: | HCNW4562#500.pdf |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | HCNW4562#500 |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.6V |
| VCE Sättigung (max) | 1.25V |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP Gull Wing |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | - |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 25mA |

HCNW4562#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCNW4562#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCNW4562#500 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 HCNW4562#500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>HCNW4506-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> | <p>HCNW4506-300E Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> | <p>HCNW4562#300 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW</p> | <p>HCNW4562 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> |
| <p>HCNW4506-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p> | <p>HCNW4562-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> | <p>HCNW6N136 AGILENT AGILENT SOP-8</p> | <p>HCNW4562-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| HCNW4562#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCNW4562#500 Datenblatt | HCNW4562#500-Datenblätter | HCNW4562#500 PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW4562#500 |
| HCNW4562#500 Electronic | HCNW4562#500-Komponenten | HCNW4562#500-Verteiler | HCNW4562#500-Bild | HCNW4562#500-Teil |
| HCNW4562#500 Preis | HCNW4562#500 Hersteller | HCNW4562#500 Bild | HCNW4562#500 Aktie | HCNW4562#500 Inventar |
| HCNW4562#500 Neu | HCNW4562#500 Original | HCNW4562#500 garantiert | HCNW4562#500 RFQ | HCNW4562#500 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