



HCNW2611-000E

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | HCNW2611-000E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP |
| Datenblätter: | HCNW2611-000E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 7818 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | HCNW2611-000E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 7818 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Ausgabebetyp | Open Collector, Schottky Clamped |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.400", 10.16mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Datenrate | 10MBd |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 24ns, 10ns |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 15kV/µs |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 100ns, 100ns |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.64V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |
| Verpackung | Tube |

HCNW2611-000E ist neu im Original, Suche HCNW2611-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCNW2611-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCNW2611-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

HCNW2611
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP

HCNW2611-500
AGILENT
HCNW2611-500 AGILENT

HCNW2611-300E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW

HCNW2611#300
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW

HCNW2611-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW

HCNW3020
AVAGO
HCNW3020 AVAGO

HCNW2651-000E
AVAGO
HCNW2651-000E AVAGO

HCNW2601-300E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HCNW137#500 | HCNW137-000E | HCNW137-300E | HCNW137-500E | HCNW138-000E |
| HCNW138-300E | HCNW138-500E | HCNW139#500 | HCNW139-000E | HCNW139-300E |
| HCNW139-500E | HCNW1458 | HCNW1466 | HCNW2201 | HCNW2201-000E |
| HCNW2201-500E | HCNW2211 | HCNW2211-000E | HCNW2211-300E | HCNW2211-500E |
| HCNW2601 | HCNW2601-000E | HCNW2601-300E | HCNW2601-500E | HCNW2611 |
| HCNW2611-300E | HCNW2611-500E | HCNW2651-000E | HCNW3020 | HCNW3120 |
| HCNW3120-000E | HCNW3120-300E | HCNW3120-500E | HCNW3130 | HCNW4502 |
| HCNW4502#500 | HCNW4502-000E | HCNW4502-300E | HCNW4502-500E | HCNW4503 |
| HCNW4503-000E | HCNW4503-300E | HCNW4503-500E | HCNW4503-500E | HCNW4504 |
| HCNW4504-000E | HCNW4504-300E | HCNW4504-500E | HCNW4506 | HCNW4506-000E |

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