



ACNV2601-300E

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | ACNV2601-300E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW |
| Datenblätter: | ACNV2601-300E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1000 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | ACNV2601-300E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 1000 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Open Collector, Schottky Clamped |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 10-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-DIP Gull Wing |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 7500Vrms |
| Datenrate | 10MBd |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 25ns, 10ns |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 20kV/µs |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 80ns, 80ns |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.64V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |
| Verpackung | Tube |

ACNV2601-300E ist neu im Original, Suche ACNV2601-300E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACNV2601-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACNV2601-300E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
| ACNU-3430-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOCOUPLER 5A GATE DRIVER SSO8 | ACNU-3430-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SSO | Not Actual Photo YIC International Co., Limited. ACNV2601 AVAGO ACNV2601 AVAGO | ACNV260E-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 10DIP |
| Not Actual Photo YIC International Co., Limited. ACNV260E SOP AVAGO ACNV260E SOP AVAGO | ACNV2601-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 7.5KV OPEN COLL 10DIP GW | Not Actual Photo YIC International Co., Limited. ACNV2601 SOP AVAGO ACNV2601 SOP AVAGO | ACNV260E-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 10DIP GW |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| 1210GA820KAT1A | 1DI300MN-050-01 | ACNM7112 | D ACNV2601-000E | ACNV2601-500E |
| ACNV260E-000E | ACNV260E-300E | D ACNV260E-500E | ACNV3130-000E | ACNV3130-300E |
| ACNV3130-500E | ACNV4506 | ACNV4506-000E | ACNV4506-300E | ACNV4506-500E |
| D ACNW3130-000E | ACNW3130-500E | ACNW3190 | ACNW3190-000E | ACNW3190-300E |
| ACNW3190-500E | AK5357VT-E2 | AT1018S35 | AT45DB161E-SHD-T | BU4331G-TR |
| C0603CH1H390J030BA | CMPD6263TR | D CQ0805BRNPO9BN6R8 | DMN3031LSS-13 | DTA123JUAT106 |
| GRM0225C1E6R3CDAEL | D GRT31CC8YA106ME01L | HT82K68E | IRKL71/10 | LFL182G45TC1A202 |
| LMV821DCKR | MAX4066CPE | MIC809MU | MT29C1G56MACFAJC-75IT | NCV8403ASTT1G |
| SK150MLI07L5TD1p | SKKD380/02 | SN74AUC32RGYR | D SPX385M-5.0 | STP16NF06FP |
| SUD50N025-09 | T1866N20TOF | UHE-5/6000-D48R-C | V8P20-M3/86A | WX171SF30 |

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