



HCPL-2611-000E

Αριθμός εξαρτήματος: **HCPL-2611-000E**
 περιγραφή προϊόντος: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: HCPL-2611-000E.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Avago Technologies (Broadcom Limited)
 Πλαίσιο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
 Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| Αριθμός εξαρτήματος | HCPL-2611-000E | Κατασκευαστής | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Περιγραφή | OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | HCPL-2611-000E.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 4.5 V ~ 5.5 V | Τάσης - Απομόνωση | 3750Vrms |
| Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος) | 1.5V | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 8-DIP |
| Σειρά | - | Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος) | 24ns, 10ns |
| Καθυστερήση διάδοσης trLH / trHL (Max) | 100ns, 100ns | Συσκευασία | Tube |
| Συσκευασία / υπόθεση | 8-DIP (0.300", 7.62mm) | Τύπος εξόδου | Open Collector, Schottky Clamped |
| Άλλα ονόματα | 516-1663-5 HCPL2611000E | Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C |
| Αριθμός καναλιών | 1 | τοποθέτηση Τύπος | Through Hole |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κατασκευαστής Standard Lead Time | 8 Weeks |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Είσοδοι - Side 1 / Side 2 | 1/0 |
| Τύπος εισόδου | DC | Λεπτομερής περιγραφή | Logic Output Optoisolator 10Mbd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP |
| Ρυθμός δεδομένων | 10Mbd | Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι | 50mA |
| Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Αν) (Μέγιστη) | 20mA | Κοινή λειτουργία παροδική ανοσία (Min) | 15kV/μs |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|---|
| <p>HCPL-2611#320 Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611#320.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL-2611-500E Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611-500E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HCPL-2611-060E Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Κατεβάστε: HCPL-2611-060E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL-2611-320E Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611-320E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HCPL-2611-020E Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Κατεβάστε: HCPL-2611-020E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL-2611#300 Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611#300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HCPL-2611-360E Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611-360E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL-2611#360 Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611#360.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HCPL-2611#500 Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611#500.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL-2611#560 Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611#560.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HCPL-2611-300E Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611-300E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HCPL-2611#520 Κατασκευαστής: Avago Technologies (Broadcom Limited) Περιγραφή: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Κατεβάστε: HCPL-2611#520.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|--|--|--|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611-000E | Διανομέας HCPL-2611-000E | Προμηθευτής HCPL-2611-000E |
| Τιμή HCPL-2611-000E | Εικόνες HCPL-2611-000E | Εικόνα HCPL-2611-000E |
| Δελτίο δεδομένων HCPL-2611-000E PDF | HCPL-2611-000E λήψη φύλλου δεδομένων | Δελτίο δεδομένων HCPL-2611-000E |
| Απόθεμα HCPL-2611-000E | Αγορά HCPL-2611-000E | Αγορά Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611-000E |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611-000E | Προμηθευτής Avago Technologies (Broadcom Limited) | Διανομέας Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611-000E | Avago Technologies Limited HCPL-2611-000E | Avago Technologies US Inc. HCPL-2611-000E |
| Avago Technologies HCPL-2611-000E | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611-000E | Broadcom Limited HCPL-2611-000E |