



HCPL0611

Αριθμός εξαρτήματος:
 Κατασκευαστής / Μάρκα:
 Περιγραφή προϊόντος
 Φύλλα δεδομένων:
 Κατάσταση RoHS
 Κατάσταση αποθεμάτων
 Πλοίο από
 Τρόπος αποστολής

HCPL0611
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
 HCPL0611.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 30304 pcs stock
 Χονγκ Κονγκ
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του HCPL0611

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	HCPL0611
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	30304 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	HCPL0611.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.5 V ~ 5.5 V
ΤΑΣΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	3750Vrms
ΤΑΣΗ - ΕΜΠΡΟΣ (VF) (ΤΥΠΟΣ)	1.75V (Max)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	8-SO Tall
ΣΕΙΡΑ	-
ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΟΔΟΥ / ΠΤΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΣ)	50ns, 12ns
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΡΛΗ / ΤΡΗΛ (MAX)	75ns, 75ns
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Open Collector
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΙΣΟΔΟΙ - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
ΤΥΠΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	DC
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 3750Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-SO Tall
ΡΥΘΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	10Mbps
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ / ΚΑΝΑΛΙ	50mA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΣΥΝΕΧΗΣ ΡΟΗ DC (AN) (ΜΕΓΙΣΤΗ)	50mA
ΚΟΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ (MIN)	15kV/μs

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611	Διανομέας HCPL0611	Προμηθευτής HCPL0611
Τιμή HCPL0611	HCPL0611 Εικόνες	HCPL0611 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων HCPL0611 PDF	HCPL0611 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων HCPL0611
HCPL0611 Απόθεμα	Αγοράστε HCPL0611	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611
AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611	ON Semiconductor HCPL0611	Aptina / ON Semiconductor HCPL0611
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0611

Σχετικά προϊόντα

<p>HCPL0601 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 29052 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL062N Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO Σε απόθεμα: 27472 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL0601V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 29741 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL0601R1V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 5297 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL062NR1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO Σε απόθεμα: 6928 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL0601R2V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 29705 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL0601R2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 28959 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL0611R1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 4494 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL0601R1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 3203 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL0630 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Σε απόθεμα: 6584 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL062NR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO Σε απόθεμα: 77485 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL0611R2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Σε απόθεμα: 85004 pcs</p> <p>RFQ</p>