



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

## HCPL0600

Αριθμός εξαρτήματος: **HCPL0600**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HCPL0600.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαιο από: Hong Kong













Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	HCPL0600	<b>Κατασκευαστής</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Περιγραφή</b>	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	HCPL0600.pdf		
<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Τάσης - Απομόνωση</b>	3750Vrms
<b>Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)</b>	1.75V (Max)	<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	8-SO Tall
<b>Σειρά</b>	-	<b>Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)</b>	50ns, 12ns
<b>Καθυστερήση διάδοσης trLH / trHL (Max)</b>	75ns, 75ns	<b>Συσκευασία</b>	Tube
<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Τύπος εξόδου</b>	Open Collector
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Αριθμός καναλιών</b>	1
<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount	<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Κατασκευαστής Standard Lead Time</b>	7 Weeks	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Είσοδοι - Side 1 / Side 2</b>	1/0	<b>Τύπος εισόδου</b>	DC
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 3750Vrms 1 Channel 5kV/μs CMTI 8-SO Tall	<b>Ρυθμός δεδομένων</b>	10Mbps
<b>Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι</b>	50mA	<b>Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)</b>	50mA
<b>Κοινή λειτουργία παροδική ανοσία (Min)</b>	5kV/μs		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>HCPL0534R1</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0534R1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCPL0531R2</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0531R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCPL0600_F132</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0600_F132.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCPL0600V</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0600V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCPL0600R1</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0600R1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCPL0600R2V</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0600R2V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCPL0534R2</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0534R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCPL0600R1V</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0600R1V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCPL0531</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0531.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCPL0531R1</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0531R1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HCPL0534</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0534.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HCPL0600R2</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Κατεβάστε: <a href="#">HCPL0600R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600

Τιμή HCPL0600

Δελτίο δεδομένων HCPL0600 PDF

Απόθεμα HCPL0600

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600

Διανομέας HCPL0600

Εικόνες HCPL0600

HCPL0600 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά HCPL0600

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor HCPL0600

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600

Προμηθευτής HCPL0600

Εικόνα HCPL0600

Δελτίο δεδομένων HCPL0600

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Artina / ON Semiconductor HCPL0600

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0600