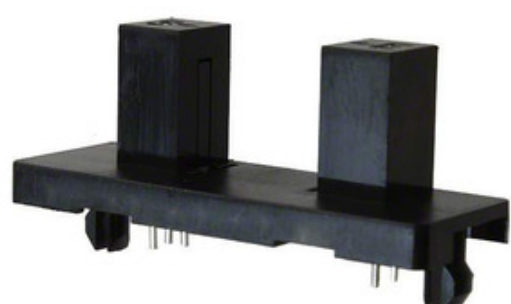


Honeywell
Honeywell Sensing and
Productivity Solutions


HOA2006-001

Αριθμός εξαρτήματος:

HOA2006-001

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Περιγραφή προϊόντος

SENSOR TRANS TRANSM OPTOSCHMITT

Φύλλο δεδομένων:

HOA2006-001.pdf

Κατάσταση RoHS

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

14425 pcs stock

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

Προδιαγραφές του HOA2006-001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	HOA2006-001
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	SENSOR TRANS TRANSM OPTOSCHMITT
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	14425 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	HOA2006-001.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	5V
ΣΕΙΡΑ	-
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Kodak® Gray Card, White Paper
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	Reflective
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΦΩΤΟΣ	Infrared
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	0.472" (12mm)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	Module, PC Pins, Slot Type
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	NPN - Open Collector
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	480-3565 HOA2006-001-ND HOA2006001
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Digital Output
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Reflective Optical Sensor 0.472" (12mm) Kodak® Gray Card, White Paper Module, PC Pins, Slot Type
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	20mA

Σχετικές ετικέτες

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2006-001	Διανομέας HOA2006-001	Προμηθευτής HOA2006-001
Τιμή HOA2006-001	HOA2006-001 Εικόνες	HOA2006-001 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων HOA2006-001 PDF	HOA2006-001 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων HOA2006-001
HOA2006-001 Απόθεμα	Αγοράστε HOA2006-001	Αγοράστε Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2006-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2006-001	Προμηθευτής Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Διανομέας Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2006-001	HONEYWELL HOA2006-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HOA2006-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HOA2006-001		

Σχετικά προϊόντα

<p>HOA2498-001 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR OPTO TRANS6.35MM REFL PCB Σε απόθεμα: 4260 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HOA2862-003 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR DARLINGTON TRANSMISSIVE Σε απόθεμα: 5463 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HOA2003-001 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR TRANS TRANSM OPTOSCHMITT Σε απόθεμα: 6334 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HOA2498-002 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR OPTO TRANS6.35MM REFL PCB Σε απόθεμα: 4984 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HOA1889-013 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR TRANSISTOR TRANSMISSIVE Σε απόθεμα: 6330 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HOA1889-011 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR TRANSISTOR TRANSMISSIVE Σε απόθεμα: 6048 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HOA2862-001 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR TRANSISTOR TRANSMISSIVE Σε απόθεμα: 3876 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HOA2498-003 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR OPTO DARL 6.35MM REFL PCB Σε απόθεμα: 4518 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HOA2005-001 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT Σε απόθεμα: 5868 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HOA2001-001 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT Σε απόθεμα: 3829 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HOA2004-001 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT Σε απόθεμα: 9062 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HOA2862-002 Κατασκευαστές: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Περιγραφή: SENSOR TRANSISTOR TRANSMISSIVE Σε απόθεμα: 3403 pcs</p> <p>RFQ</p>