



## FOD410S

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

FOD410S  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  
 FOD410S.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
28646 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 FOD410S

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	FOD410S
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	28646 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	FOD410S.pdf
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΆΞΟΝΑ (MM)	Yes
ΤΑΣΗΣ - ΜΈΛΟΣ OFF	600V
ΤΑΣΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	5000Vrms
ΤΑΣΗ - ΕΜΠΡΟΣ (VF) (ΤΥΠΟΣ)	1.25V
TURN ON TIME	60μs
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	6-SMD
ΣΤΑΤΙΚΟ DV / DT (ΕΛΑΧΙΣΤΟ)	10kV/μs
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	6-SMD, Gull Wing
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Triac
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-55°C ~ 100°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΑΠΟ ΜΈΛΟΣ (ΣΕ ΆΛΛΟΥΣ (RMS)) (MAX)	300mA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - LED ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (IFT) (MAX)	2mA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - HOLD (IH)	500μA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΣΥΝΕΧΗΣ ΡΟΗ DC (AN) (ΜΈΓΙΣΤΗ)	30mA
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ	CSA, UL

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S	Διανομέας FOD410S	Προμηθευτής FOD410S
Τιμή FOD410S	FOD410S Εικόνες	FOD410S Εικόνα
Φύλλο δεδομένων FOD410S PDF	FOD410S Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων FOD410S
FOD410S Απόθεμα	Αγοράστε FOD410S	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S	ON Semiconductor FOD410S	Aptina / ON Semiconductor FOD410S
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD410S

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>FOD4108V</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Σε απόθεμα: 24418 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4108SDV</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Σε απόθεμα: 28778 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD4108SV</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Σε απόθεμα: 27256 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4108TV</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Σε απόθεμα: 26637 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD410SD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Σε απόθεμα: 19482 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD410SV</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Σε απόθεμα: 21722 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD410T</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Σε απόθεμα: 5570 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4108SD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Σε απόθεμα: 67196 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD410SDV</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Σε απόθεμα: 24576 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD410V</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Σε απόθεμα: 26613 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD410TV</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Σε απόθεμα: 24164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4108T</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Σε απόθεμα: 3864 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>