



MOC8106SR2M

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

MOC8106SR2M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD
 MOC8106SR2M.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
105428 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 MOC8106SR2M

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MOC8106SR2M
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	105428 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	MOC8106SR2M.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX)	70V
ΤΑΣΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	4170Vrms
ΤΑΣΗ - ΕΜΠΡΟΣ (VF) (ΤΥΠΟΣ)	1.15V
VCE ΚΟΡΕΣΜΟΣ (MAX)	400mV
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΩΡΑΣ (ΤΥΠΟΣ)	2μs, 3μs
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	6-SMD
ΣΕΙΡΑ	-
ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΟΔΟΥ / ΠΤΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΣ)	4μs, 3.5μs (Max)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Original-Reel®
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	6-SMD, Gull Wing
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Transistor
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	MOC8106SR2MDKR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°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
ΤΥΠΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	DC
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Optoisolator Transistor Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (MIN)	50% @ 10mA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (MAX)	150% @ 10mA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ / ΚΑΝΑΛΙ	50mA
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΣΥΝΕΧΗΣ ΡΟΗ DC (AN) (ΜΕΓΙΣΤΗ)	60mA

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M	Διανομέας MOC8106SR2M	Προμηθευτής MOC8106SR2M
Τιμή MOC8106SR2M	MOC8106SR2M Εικόνες	MOC8106SR2M Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MOC8106SR2M PDF	MOC8106SR2M Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MOC8106SR2M
MOC8106SR2M Απόθεμα	Αγοράστε MOC8106SR2M	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M	ON Semiconductor MOC8106SR2M	Artina / ON Semiconductor MOC8106SR2M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106SR2M

Σχετικά προϊόντα

<p>MOC81063SR2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Σε απόθεμα: 3557 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC8106SM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD Σε απόθεμα: 124197 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC8107300W Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Σε απόθεμα: 4824 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC8106SR2VM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD Σε απόθεμα: 76921 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC8106M Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP Σε απόθεμα: 115060 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC8106W Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Σε απόθεμα: 2707 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC8107 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Σε απόθεμα: 4345 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC81063SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Σε απόθεμα: 5212 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC81073S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Σε απόθεμα: 5599 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC8106S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Σε απόθεμα: 3008 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC8106SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Σε απόθεμα: 4178 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC8107300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Σε απόθεμα: 5822 pcs</p> <p>RFQ</p>