



## MOC8108300W

Αριθμός εξαρτήματος: **MOC8108300W**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF MOC8108300W.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MOC8108300W	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MOC8108300W.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	70V	Τάσης - Απομόνωση	5300Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.15V	VCE Κορεσμός (Max)	400mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	2μs, 3μs	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-DIP
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	1μs, 2μs
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Τύπος εξόδου	Transistor	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	250% @ 10mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	600% @ 10mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	100mA

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MOC8108300</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8108300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC81083SD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC81083SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC8111</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8111.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC81083S</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC81083S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC8108W</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8108W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC8107SD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8107SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC8107W</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8107W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC81073SD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC81073SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC8108</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8108.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC8108S</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8108S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC8107S</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8107S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC8108SD</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Κατεβάστε: <a href="#">PDF MOC8108SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W

Τιμή MOC8108300W

Δελτίο δεδομένων MOC8108300W PDF

Απόθεμα MOC8108300W

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W

Διανομέας MOC8108300W

Εικόνες MOC8108300W

MOC8108300W Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MOC8108300W

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MOC8108300W

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W

Προμηθευτής MOC8108300W

Εικόνα MOC8108300W

Δελτίο δεδομένων MOC8108300W

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Artna / ON Semiconductor MOC8108300W

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W