



4N38VM

Αριθμός εξαρτήματος: **4N38VM**
 περιγραφή προϊόντος: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: 4N38VM.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	4N38VM	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	4N38VM.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	80V	Τάσης - Απομόνωση	4170Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.15V	VCE Κορεσμός (Max)	1V
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	5μs, 5μs	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-DIP
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Τύπος εξόδου	Transistor with Base	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°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 with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	20% @ 10mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	-
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	100mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	80mA

Σχετικά προϊόντα

<p>4N393SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Κατεβάστε: 4N393SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N39 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Κατεβάστε: 4N39.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N393S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Κατεβάστε: 4N393S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N38W Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Κατεβάστε: 4N38W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N38S1(TB)-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Κατεβάστε: 4N38S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N38SM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Κατεβάστε: 4N38SM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N39300W Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Κατεβάστε: 4N39300W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N39300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Κατεβάστε: 4N39300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N38TVM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Κατεβάστε: 4N38TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N38SR2M Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Κατεβάστε: 4N38SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N38S1(TB) Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Κατεβάστε: 4N38S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N38SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Κατεβάστε: 4N38SD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM
 Τιμή 4N38VM
 Δελτίο δεδομένων 4N38VM PDF
 Απόθεμα 4N38VM
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM

Διανομέας 4N38VM
 Εικόνες 4N38VM
 4N38VM λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 4N38VM
 Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor 4N38VM
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM

Προμηθευτής 4N38VM
 Εικόνα 4N38VM
 Δελτίο δεδομένων 4N38VM
 Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM
 Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor 4N38VM
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N38VM