



H11N1VM

Αριθμός εξαρτήματος: **H11N1VM**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [H11N1VM.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	H11N1VM	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	H11N1VM.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4 V ~ 15 V	Τάσης - Απομόνωση	4170Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.4V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-DIP
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	7.5ns, 12ns
Καθυστερήση διάδοσης trLH / trHL (Max)	330ns, 330ns	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Τύπος εξόδου	Open Collector
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός καναλιών	1
τοποθέτηση Τύπος	Through Hole	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισόδοι - Side 1 / Side 2	1/0
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Ρυθμός δεδομένων	5MHz	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA
Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Αν) (Μέγιστη)	30mA	Κοινή λειτουργία παροδική ανοσία (Min)	-

Σχετικά προϊόντα

<p>H11N2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP Κατεβάστε: H11N2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N1TVM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Κατεβάστε: H11N1TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N1SR2VM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Κατεβάστε: H11N1SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP Κατεβάστε: H11N2300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N23SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Κατεβάστε: H11N23SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N1W Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP Κατεβάστε: H11N1W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N1SM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Κατεβάστε: H11N1SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2300W Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP Κατεβάστε: H11N2300W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N23S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Κατεβάστε: H11N23S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N1SR2M Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Κατεβάστε: H11N1SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N1TM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Κατεβάστε: H11N1TM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N1SVM Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Κατεβάστε: H11N1SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM

Τιμή H11N1VM

Δελτίο δεδομένων H11N1VM PDF

Απόθεμα H11N1VM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM

Διανομέας H11N1VM

Εικόνες H11N1VM

H11N1VM Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά H11N1VM

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor H11N1VM

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM

Προμηθευτής H11N1VM

Εικόνα H11N1VM

Δελτίο δεδομένων H11N1VM

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Artina / ON Semiconductor H11N1VM

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1VM