

CNW11AV1SD

Αριθμός εξαρτήματος: **CNW11AV1SD**

περιγραφή προϊόντος: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD

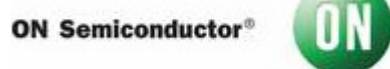
Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων:  CNW11AV1SD.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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








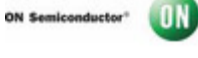






Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CNW11AV1SD	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	CNW11AV1SD.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	70V	Τάσης - Απομόνωση	4000Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	-	VCE Κορεσμός (Max)	400mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-SMD
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-SMD, Gull Wing
Τύπος εξόδου	Transistor with Base	Θερμοκρασία λειτουργίας	-
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor with Base Output 4000Vrms 1 Channel 6-SMD
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	100% @ 10mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	300% @ 10mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	100mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	100mA

Σχετικά προϊόντα

 <p>CNW11AV2300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP Κατεβάστε: CNW11AV2300.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNW11AV3300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP Κατεβάστε: CNW11AV3300.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNW1-7219 Κατασκευαστές: JKL Components Corporation Περιγραφή: LAMP INCAND RT-1 NEO-WEDGE 12V Κατεβάστε: CNW1-7219.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNW11AV3 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP Κατεβάστε: CNW11AV3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNW11AV1300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP Κατεβάστε: CNW11AV1300.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNW11AV2S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD Κατεβάστε: CNW11AV2S.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNW11AV1 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP Κατεβάστε: CNW11AV1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNW1-6838 Κατασκευαστές: JKL Components Corporation Περιγραφή: LAMP INCAND T-1 NEO-WEDGE 28V</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNW11AV1S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD Κατεβάστε: CNW11AV1S.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNW11AV2SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD Κατεβάστε: CNW11AV2SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNW1-7220/GRABASE Κατασκευαστές: JKL Components Corporation Περιγραφή: LAMP INCAND RT-1 NEO-WEDGE 18V Κατεβάστε: CNW1-7220/GRABASE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNW11AV2 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP Κατεβάστε: CNW11AV2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD

Τιμή CNW11AV1SD

Δελτίο δεδομένων CNW11AV1SD PDF

Απόθεμα CNW11AV1SD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD

Διανομέας CNW11AV1SD

Εικόνες CNW11AV1SD

CNW11AV1SD λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CNW11AV1SD

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor CNW11AV1SD

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD

Προμηθευτής CNW11AV1SD

Εικόνα CNW11AV1SD

Δελτίο δεδομένων CNW11AV1SD

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Αptina / ON Semiconductor CNW11AV1SD

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1SD