



## LV8161MUTAG

Αριθμός εξαρτήματος: **LV8161MUTAG**

περιγραφή προϊόντος: IC BRIDGE DRIVER PWM UDFN-10

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: LV8161MUTAG.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LV8161MUTAG	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC BRIDGE DRIVER PWM UDFN-10	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LV8161MUTAG.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.2 V ~ 6 V	Τάση - Φορτίο	2.2 V ~ 6 V
Τεχνολογία	Power MOSFET	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-UDFN (2.5x2)
Σειρά	-	Rds On (Τύπος)	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-UFDN
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (2)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-30°C ~ 95°C (TA)
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	16 Weeks	Τύπος φόρτωσης	Inductive
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	Logic
Χαρακτηριστικά	Auto Restart	Προστασία σφαλμάτων	Over Temperature
Λεπτομερής περιγραφή	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 10-UDFN (2.5x2)	Τρέχουσα - Μέγιστη παραγωγή	-
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	700mA	εφαρμογές	DC Motors, General Purpose

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>LV8169MUTBG</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER SGL PHASE 10UDFN <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV8136V-MPB-H</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER PAR 30SSOP Κατεβάστε: <a href="#">LV8136V-MPB-H.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV8138V-MPB-H</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP30 <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV8282PV-MPB-H</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC SYSTEM MOTOR DRIVER 44SSOP <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV8291T-MPB-E</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PIEZO DRIVER 48TSSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV8281VR-TLM-H</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC SYSTEM MOTOR DRIVER <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV8139JA-AH</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP30 Κατεβάστε: <a href="#">LV8139JA-AH.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV8136VGEVB</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVAL FOR LV8136V Κατεβάστε: <a href="#">LV8136VGEVB.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV8136V-TLM-H</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER PAR 30SSOP Κατεβάστε: <a href="#">LV8136V-TLM-H.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV8282PV-TLM-H</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC SYSTEM MOTOR DRIVER 44SSOP <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LV8163QA-BH</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PWM UDFN-10 Κατεβάστε: <a href="#">LV8163QA-BH.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LV8133JA-ZH</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR PRE-DRIVER <a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG

Τιμή LV8161MUTAG

Δελτίο δεδομένων LV8161MUTAG PDF

Απόθεμα LV8161MUTAG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG

Διανομέας LV8161MUTAG

Εικόνες LV8161MUTAG

LV8161MUTAG λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LV8161MUTAG

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor LV8161MUTAG

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG

Προμηθευτής LV8161MUTAG

Εικόνα LV8161MUTAG

Δελτίο δεδομένων LV8161MUTAG

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Αptina / ON Semiconductor LV8161MUTAG

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV8161MUTAG