



LB1638MC-AH

Αριθμός εξαρτήματος: **LB1638MC-AH**
 περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR DRIVER PAR 10SOIC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: LB1638MC-AH.pdf

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LB1638MC-AH	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC MOTOR DRIVER PAR 10SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LB1638MC-AH.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.5 V ~ 9 V	Τάση - Φορτίο	2.2 V ~ 9 V
Τεχνολογία	Bipolar	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-SOIC
Βήμα Ανάλυση	-	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-SOP (0.154", 3.90mm Width)
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (2)	Άλλα ονόματα	LB1638MC-AH-ND LB1638MC-AHOSTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ~ 75°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Τύπος κινητήρα - Stepper	-	Τύπος κινητήρα - AC, DC	Brushed DC
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	16 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	Parallel
Λειτουργία	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Λεπτομερής περιγραφή	Motor Driver Bipolar Parallel 10-SOIC
Τρέχουσες - εξόδου	500mA	Αριθμός μέρους βάσης	LB1638
εφαρμογές	Battery Powered		

Σχετικά προϊόντα

<p>LB1608T2R2M Κατασκευαστές: Taiyo Yuden Περιγραφή: FIXED IND 2.2UH 115MA 330 MOHM Κατεβάστε: LB1608T2R2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB15X151 Κατασκευαστές: NKK Switches Περιγραφή: CUSTOM SWITCH</p> <p>RFQ</p>
<p>LB1608T8R2M Κατασκευαστές: Taiyo Yuden Περιγραφή: FIXED IND 8.2UH 60MA 700 MOHM Κατεβάστε: LB1608T8R2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB1667M-TLM-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S</p> <p>RFQ</p>
<p>LB164.175 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: WHIP SM 1/4</p> <p>RFQ</p>	<p>LB164.175S Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: WHIP SM 1/4</p> <p>RFQ</p>
<p>LB1608T4R7M Κατασκευαστές: Taiyo Yuden Περιγραφή: FIXED IND 4.7UH 70MA 550 MOHM Κατεβάστε: LB1608T4R7M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB1608T100M Κατασκευαστές: Taiyo Yuden Περιγραφή: FIXED IND 10UH 60MA 700 MOHM SMD Κατεβάστε: LB1608T100M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LB1641-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 10SIP Κατεβάστε: LB1641-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB1668M-MPB-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S</p> <p>RFQ</p>
<p>LB165.450S Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: WHIP SM 1/4</p> <p>RFQ</p>	<p>LB1608T1R0M Κατασκευαστές: Taiyo Yuden Περιγραφή: FIXED IND 1UH 160MA 170 MOHM SMD Κατεβάστε: LB1608T1R0M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

- | | | |
|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH | Διανομέας LB1638MC-AH | Προμηθευτής LB1638MC-AH |
| Τιμή LB1638MC-AH | Εικόνες LB1638MC-AH | Εικόνα LB1638MC-AH |
| Δελτίο δεδομένων LB1638MC-AH PDF | LB1638MC-AH λήψη φύλλου δεδομένων | Δελτίο δεδομένων LB1638MC-AH |
| Απόθεμα LB1638MC-AH | Αγορά LB1638MC-AH | Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH | Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH | ON Semiconductor LB1638MC-AH | Αptina / ON Semiconductor LB1638MC-AH |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB1638MC-AH |