



LB11923V-TLM-E

Αριθμός εξαρτήματος: **LB11923V-TLM-E**
 περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR CONTROLLER PAR 44SSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [LB11923V-TLM-E.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LB11923V-TLM-E	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC MOTOR CONTROLLER PAR 44SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LB11923V-TLM-E.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.4 V ~ 7 V	Τάση - Φορτίο	-
Τεχνολογία	Bipolar	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	44-SSOP
Βήμα Ανάλυση	-	Σειρά	-
Συσκευασία	Cut Tape (CT)	Συσκευασία / υπόθεση	44-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
Διαμόρφωση εξόδου	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Άλλα ονόματα	869-1224-1 LB11923VTLME
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ~ 80°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Τύπος κινητήρα - Stepper	-	Τύπος κινητήρα - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	PWM	Λειτουργία	Controller - Commutation, Direction Management
Λεπτομερής περιγραφή	Motor Driver Bipolar PWM 44-SSOP	Τρέχουσες - εξόδου	-
Αριθμός μέρους βάσης	LB11923V	εφαρμογές	General Purpose

Σχετικά προϊόντα

<p>LB11920-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28HDIP Κατεβάστε: LB11920-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB11946-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER SER 28HDIP Κατεβάστε: LB11946-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LB11899J-TRM-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRVR PAR/PWM TSSOP3J Κατεβάστε: LB11899J-TRM-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB11948T-MPB-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR TSSOP30 Κατεβάστε: LB11948T-MPB-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LB11921T-MPB-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CTRL PAR/PWM TSSOP36 Κατεβάστε: LB11921T-MPB-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB11921T-TLM-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER PAR 36TSSOP Κατεβάστε: LB11921T-TLM-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LB11923V-MPB-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP44 Κατεβάστε: LB11923V-MPB-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB11922-TLM-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER PAR 36SSOP Κατεβάστε: LB11922-TLM-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LB11948T-TLM-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 30TSSOP Κατεβάστε: LB11948T-TLM-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB11961-TLM-E Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSSOP14 Κατεβάστε: LB11961-TLM-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LB11961-TLM-H Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 14HSSOP Κατεβάστε: LB11961-TLM-H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LB11961-MPB-H Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSSOP14 Κατεβάστε: LB11961-MPB-H.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E	Διανομέας LB11923V-TLM-E	Προμηθευτής LB11923V-TLM-E
Τιμή LB11923V-TLM-E	Εικόνες LB11923V-TLM-E	Εικόνα LB11923V-TLM-E
Δελτίο δεδομένων LB11923V-TLM-E PDF	LB11923V-TLM-E Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων LB11923V-TLM-E
Απόθεμα LB11923V-TLM-E	Αγορά LB11923V-TLM-E	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E	ON Semiconductor LB11923V-TLM-E	Αptina / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB11923V-TLM-E