

DRV8837DSGR

Αριθμός εξαρτήματος: **DRV8837DSGR**

περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR DRIVER PAR 8WSON

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

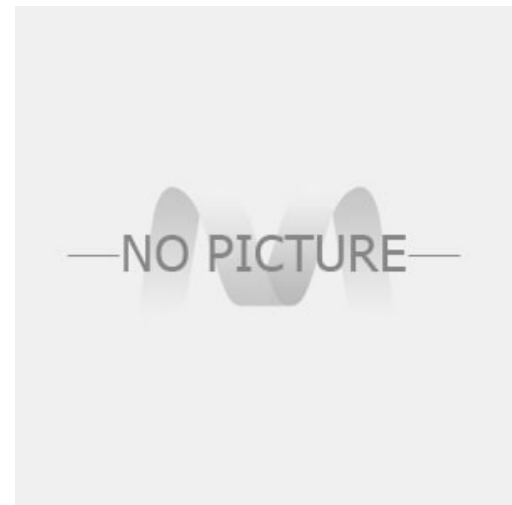
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


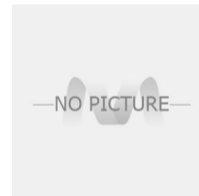
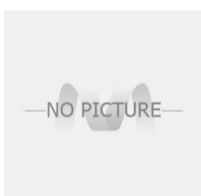
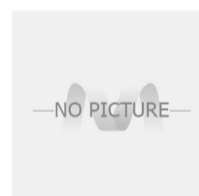
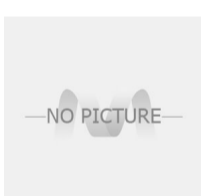
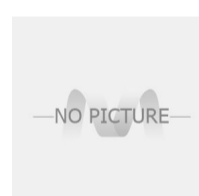
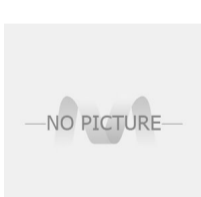
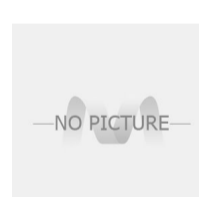
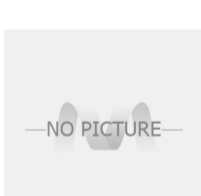
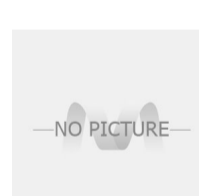
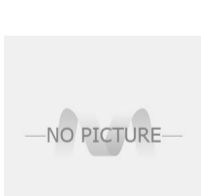
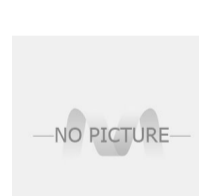


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DRV8837DSGR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MOTOR DRIVER PAR 8WSON	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	1.8 V ~ 7 V	Τάση - Φορτίο	0 V ~ 11 V
Τεχνολογία	NMOS	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-WSON (2x2)
Σειρά	-	Rds On (Τύπος)	280 mOhm LS + HS
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-WDFN Exposed Pad
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (2)	Άλλα ονόματα	296-34806-2 DRV8837DSGR-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 150°C (TJ)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Τύπος φόρτωσης	Inductive	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	PWM	Χαρακτηριστικά	-
Προστασία σφαλαμάτων	Current Limiting, Over Temperature, Short Circuit, UVLO	Λεπτομερής περιγραφή	Half Bridge (2) Driver DC Motors, Solenoids NMOS 8-WSON (2x2)
Τρέχουσα - Μέγιστη παραγωγή	1.8A	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	-
Αριθμός μέρους βάσης	DRV8837	εφαρμογές	DC Motors, Solenoids

Σχετικά προϊόντα

 <p>DRV8836DSSR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 12WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV8838EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MOD FOR LV DC MOTOR DRIVER</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV8838DSGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 8WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV8837CEVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV8839DSSR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 12WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV8835EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR DRV8835</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV8836EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR DRV8836</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV8838DSGT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 8WSON</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV8837CDSGR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC HALF-BRIDGE DRVR PWM 8WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV8837EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR DRV8837</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV8837CDSGT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC HALF-BRIDGE DRVR PWM 8WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV8837DSGT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 8WSON</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

DRV8837DSGR

Τιμή DRV8837DSGR

Δελτίο δεδομένων DRV8837DSGR PDF

Απόθεμα DRV8837DSGR

DRV8837DSGR

Διανομέας DRV8837DSGR

Εικόνες DRV8837DSGR

DRV8837DSGR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DRV8837DSGR

Προμηθευτής

Προμηθευτής DRV8837DSGR

Εικόνα DRV8837DSGR

Δελτίο δεδομένων DRV8837DSGR

Αγορά DRV8837DSGR

Διανομέας