

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

TMC389-LA

Αριθμός εξαρτήματος: **TMC389-LA**

περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR CTRLR SPI 32QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [TMC389-LA.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: TRINAMIC Motion Control GmbH

Παίσιό από: Hong Kong













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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TMC389-LA	Κατασκευαστής	TRINAMIC Motion Control GmbH
Περιγραφή	IC MOTOR CTRLR SPI 32QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	TMC389-LA.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.3 V ~ 5 V	Τάση - Φορτίο	9 V ~ 60 V
Τεχνολογία	Power MOSFET	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-QFN (5x5)
Βήμα Ανάλυση	1 ~ 1/256	Σειρά	-
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	32-VFQFN Exposed Pad
Διαμόρφωση εξόδου	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Άλλα ονόματα	00-0090 1460-1045
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Τύπος κινητήρα - Stepper	Multiphase	Τύπος κινητήρα - AC, DC	-
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	SPI, Step/Direction
Λειτουργία	Controller - Commutation, Direction Management	Λεπτομερής περιγραφή	Multiphase Motor Driver Power MOSFET SPI, Step/Direction 32-QFN (5x5)
Τρέχουσες - εξόδου	-	εφαρμογές	General Purpose

Σχετικά προϊόντα

 <p>TMC2660-EVAL Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: EVAL BOARD FOR TMC2660 Κατεβάστε: TMC2660-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TMC424 Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: IC ENCODER SPI 100TQFP Κατεβάστε: TMC424.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TMC2660-PA-T Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR/SPI 44QFP Κατεβάστε: TMC2660-PA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TMC4210-I-T Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER SPI 16SSOP Κατεβάστε: TMC4210-I-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TMC262-LA-T Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER SPI 32QFN Κατεβάστε: TMC262-LA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TMC4210+TMC2660-EVAL Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TMC4210,2660 Κατεβάστε: TMC4210+TMC2660-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TMC2660-BOB Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: BREAKOUTBOARD WITH TMC2660 Κατεβάστε: TMC2660-BOB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TMC389-EVAL Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TMC389 Κατεβάστε: TMC389-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TMC429+TMC26X-EVAL Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: EVAL MOD TMC429,260,261,262 Κατεβάστε: TMC429+TMC26X-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TMC2660-PA Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR/SPI 44QFP Κατεβάστε: TMC2660-PA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TMC4210-I Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: IC MOTOR CONTROLLER SPI 16SSOP Κατεβάστε: TMC4210-I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TMC429+TMC24X-EVAL Κατασκευαστές: TRINAMIC Motion Control GmbH Περιγραφή: EVAL MOD TMC429,246,248,249 Κατεβάστε: TMC429+TMC24X-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

TRINAMIC Motion Control GmbH TMC389-LA
Τιμή TMC389-LA
Δελτίο δεδομένων TMC389-LA PDF
Απόθεμα TMC389-LA
TRINAMIC Motion Control GmbH TMC389-LA
TRINAMIC Motion Control GmbH TMC389-LA

Διανομέας TMC389-LA
Εικόνες TMC389-LA
TMC389-LA Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά TMC389-LA
Προμηθευτής TRINAMIC Motion Control GmbH
TRINAMIC Motion Control GmbH & Co. KG. TMC389-LA

Προμηθευτής TMC389-LA
Εικόνα TMC389-LA
Δελτίο δεδομένων TMC389-LA
Αγορά TRINAMIC Motion Control GmbH TMC389-LA
Διανομέας TRINAMIC Motion Control GmbH
TRINAMIC Motion Control GmbH & Co. KG. TMC389-LA