



L6208D

Αριθμός εξαρτήματος: **L6208D**

περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO

Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [L6208D.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: **STMicroelectronics**

Πλαίο από: Hong Kong

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




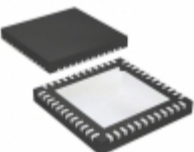
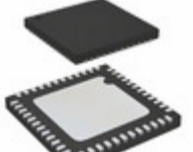
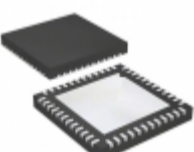





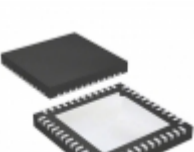
[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	L6208D	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	L6208D.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	8 V ~ 52 V	Τάση - Φορτίο	8 V ~ 52 V
Τεχνολογία	DMOS	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-SO
Βήμα Ανάλυση	1, 1/2	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (4)	Άλλα ονόματα	497-4001-5 497-4001-5-ND 497-4213-5 497-4213-5-ND 497-4576-5 E-L6208D
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25°C ~ 125°C (TJ)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Τύπος κινητήρα - Stepper	Bipolar	Τύπος κινητήρα - AC, DC	-
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	Parallel	Λειτουργία	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Λεπτομερής περιγραφή	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 24-SO	Τρέχουσες - εξόδου	2.8A
Αριθμός μέρους βάσης	L6208	εφαρμογές	General Purpose

Σχετικά προϊόντα

 <p>L6207D013TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Κατεβάστε: L6207D013TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6207PD Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: L6207PD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6207PD013TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: L6207PD013TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6207QTR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN Κατεβάστε: L6207QTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6208QTR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Κατεβάστε: L6208QTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6207Q Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN Κατεβάστε: L6207Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6208PD013TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: L6208PD013TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6208N Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Κατεβάστε: L6208N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6207N Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Κατεβάστε: L6207N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6208D013TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO Κατεβάστε: L6208D013TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6208PD Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: L6208PD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6208Q Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Κατεβάστε: L6208Q.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics L6208D

Τιμή L6208D

Δελτίο δεδομένων L6208D PDF

Απόθεμα L6208D

STMicroelectronics L6208D

STMicroelectronics L6208D

Διανομέας L6208D

Εικόνες L6208D

L6208D λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά L6208D

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής L6208D

Εικόνα L6208D

Δελτίο δεδομένων L6208D

Αγορά STMicroelectronics L6208D

Διανομέας STMicroelectronics