



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

BA5983FP-E2

Αριθμός εξαρτήματος: **BA5983FP-E2**

περιγραφή προϊόντος: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF BA5983FP-E2.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Lapis Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	BA5983FP-E2	Κατασκευαστής	Lapis Semiconductor
Περιγραφή	IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	BA5983FP-E2.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.3 V ~ 13.2 V	Τάση - Φορτίο	6V
Τεχνολογία	Bipolar	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-HSOP
Σειρά	-	Rds On (Τύπος)	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	28-SOP (0.295", 7.50mm Width) + 2 Heat Tabs
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (8)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-35°C ~ 85°C (TA)
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Τύπος φόρτωσης	Inductive
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	Logic
Χαρακτηριστικά	-	Προστασία σφαλμάτων	Over Temperature
Λεπτομερής περιγραφή	Half Bridge (8) Driver DC Motors, General Purpose Bipolar 28-HSOP	Τρέχουσα - Μέγιστη παραγωγή	-
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	1A	Αριθμός μέρους βάσης	BA5983
εφαρμογές	DC Motors, General Purpose		

Σχετικά προϊόντα

<p>BA5984FP-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP Κατεβάστε: PDF BA5984FP-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BA5965FV-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>BA5961FV-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 20-SSOP Κατεβάστε: PDF BA5961FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BA595E6433HTMA1 Κατασκευαστές: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: DIODE RF SW 50V 50MA SOD-323 Κατεβάστε: PDF BA595E6433HTMA1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BA5966FP-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER</p> <p>RFQ</p>	<p>BA595E6327HTSA1 Κατασκευαστές: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: DIODE RF SW 50V 50MA SOD-323 Κατεβάστε: PDF BA595E6327HTSA1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BA595E6359HTMA1 Κατασκευαστές: International Rectifier (Infineon Technologies) Περιγραφή: DIODE RF SOD323</p> <p>RFQ</p>	<p>BA5969FP-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP Κατεβάστε: PDF BA5969FP-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BA5962FVM-TR Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 8MSOP Κατεβάστε: PDF BA5962FVM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BA5970FP-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP Κατεβάστε: PDF BA5970FP-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BA5983FM-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP Κατεβάστε: PDF BA5983FM-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BA5956FM-E2 Κατασκευαστές: Lapis Semiconductor Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36-HSOP Κατεβάστε: PDF BA5956FM-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Lapis Semiconductor BA5983FP-E2
Τιμή BA5983FP-E2
Δελτίο δεδομένων BA5983FP-E2 PDF
Απόθεμα BA5983FP-E2
Lapis Semiconductor BA5983FP-E2
Lapis Semiconductor BA5983FP-E2

Διανομέας BA5983FP-E2
Εικόνες BA5983FP-E2
BA5983FP-E2 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά BA5983FP-E2
Προμηθευτής Lapis Semiconductor
Kionix Inc. BA5983FP-E2

Προμηθευτής BA5983FP-E2
Εικόνα BA5983FP-E2
Δελτίο δεδομένων BA5983FP-E2
Αγορά Lapis Semiconductor BA5983FP-E2
Διανομέας Lapis Semiconductor
Rohm Semiconductor BA5983FP-E2