



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

## MC33887PNBR2

Αριθμός εξαρτήματος: **MC33887PNBR2**

περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR DRIVER PAR 36PQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	MC33887PNBR2	<b>Κατασκευαστής</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Περιγραφή</b>	IC MOTOR DRIVER PAR 36PQFN	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>			
<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	5 V ~ 28 V	<b>Τάση - Φορτίο</b>	5 V ~ 28 V
<b>Τεχνολογία</b>	Power MOSFET	<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	36-PWR QFN (9x9)
<b>Βήμα Ανάλυση</b>	-	<b>Σειρά</b>	-
<b>Συσκευασία</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	36-PowerQFN
<b>Διαμόρφωση εξόδου</b>	Half Bridge (2)	<b>Άλλα ονόματα</b>	935320951528
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount
<b>Τύπος κινητήρα - Stepper</b>	-	<b>Τύπος κινητήρα - AC, DC</b>	Brushed DC
<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>διασύνδεση</b>	Parallel	<b>Λειτουργία</b>	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Motor Driver Power MOSFET Parallel 36-PWR QFN (9x9)	<b>Τρέχουσες - εξόδου</b>	5A
<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	MC33887	<b>εφαρμογές</b>	General Purpose

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MC33887PNB</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36PQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33887PEKR2</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33887DWBR2</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33887PEK</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33888FB</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC SWITCH QUAD H-SIDE W/CS 64QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33887VW</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33888FBR2</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC SWITCH QUAD HI SIDE 64-QFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33889BDWR2</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33887PFK</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36PQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33887PFKR2</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36PQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC33887VWR2</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC33889BDW</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

MC33887PNBR2

Τιμή MC33887PNBR2

Δελτίο δεδομένων MC33887PNBR2 PDF

Απόθεμα MC33887PNBR2

MC33887PNBR2

Διανομέας MC33887PNBR2

Εικόνες MC33887PNBR2

MC33887PNBR2 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MC33887PNBR2

Προμηθευτής

Προμηθευτής MC33887PNBR2

Εικόνα MC33887PNBR2

Δελτίο δεδομένων MC33887PNBR2

Αγορά MC33887PNBR2

Διανομέας