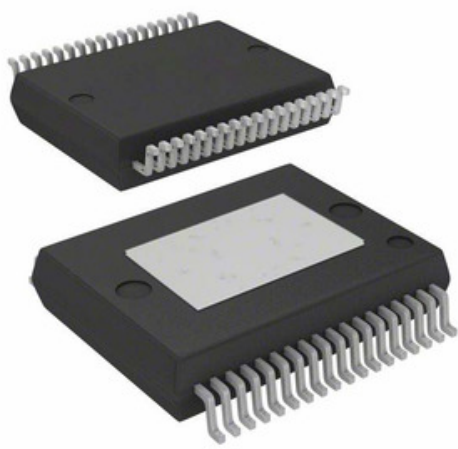




life.augmented



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

VNH7013XP-E

Αριθμός εξαρτήματος: **VNH7013XP-E**

περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [VNH7013XP-E.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	VNH7013XP-E	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	VNH7013XP-E.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	72V (Max)	Τάση - Φορτίο	-
Τεχνολογία	Power MOSFET	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	PowerSSO-36
Σειρά	VIpower™	Rds On (Τύπος)	7.3 mOhm LS, 5.7 mOhm HS
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	36-PowerBFSOP (0.295", 7.50mm Width)
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (2)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 175°C (TJ)
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Τύπος φόρτωσης	Inductive	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	Logic	Χαρακτηριστικά	-
Προστασία σφαλμάτων	Over Temperature	Λεπτομερής περιγραφή	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET PowerSSO-36
Τρέχουσα - Μέγιστη παραγωγή	-	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	40A
Αριθμός μέρους βάσης	VNH7013	εφαρμογές	DC Motors, General Purpose

Σχετικά προϊόντα

<p>VNH7013XPTR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: VNH7013XPTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VNH7100ASTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DVR H-BRIDGE 16SOIC Κατεβάστε: VNH7100ASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VNH7040AYTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: PSSO36L TRIPLE PAD Κατεβάστε: VNH7040AYTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VNH7070BASTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: SO 16 .15 TO JEDEC MS-012 Κατεβάστε: VNH7070BASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VNH7100BASTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: SO 16 .15 TO JEDEC MS-012 Κατεβάστε: VNH7100BASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VNH5019ATR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 30MULTIPWRSO Κατεβάστε: VNH5019ATR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VNH5180A-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: VNH5180A-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VNH5180ATR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: VNH5180ATR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VNH5050ATR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: VNH5050ATR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VNH5050A-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Κατεβάστε: VNH5050A-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VNH5200ASTR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DVR H-BRIDGE 16SOIC Κατεβάστε: VNH5200ASTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VNH7070ASTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DVR H-BRIDGE 16SOIC Κατεβάστε: VNH7070ASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics VNH7013XP-E

Τιμή VNH7013XP-E

Δελτίο δεδομένων VNH7013XP-E PDF

Απόθεμα VNH7013XP-E

STMicroelectronics VNH7013XP-E

STMicroelectronics VNH7013XP-E

Διανομέας VNH7013XP-E

Εικόνες VNH7013XP-E

VNH7013XP-E Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά VNH7013XP-E

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής VNH7013XP-E

Εικόνα VNH7013XP-E

Δελτίο δεδομένων VNH7013XP-E

Αγορά STMicroelectronics VNH7013XP-E

Διανομέας STMicroelectronics