



VN771K-E

Αριθμός εξαρτήματος: **VN771K-E**

περιγραφή προϊόντος: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: VN771K-E.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Πλοίο 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	VN771K-E	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC MOTOR DRIVER PAR 28SO	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	VN771K-E.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	5.5 V ~ 36 V	Τάση - Φορτίο	5.5 V ~ 36 V
Τεχνολογία	Power MOSFET	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-SO
Σειρά	OMNIFET II™, VIPower™	Rds On (Τύπος)	95 mOhm (Max)
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (2)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 150°C (TJ)
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Τύπος φόρτωσης	Inductive	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	Logic	Χαρακτηριστικά	Status Flag
Προστασία σφαλιμάτων	Current Limiting, ESD, Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO	Λεπτομερής περιγραφή	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Relays Power MOSFET 28-SO
Τρέχουσα - Μέγιστη παραγωγή	-	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	9A
Αριθμός μέρους βάσης	VN771	εφαρμογές	DC Motors, General Purpose, Relays

Σχετικά προϊόντα

<p>VN771K13TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN771K13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN771KPTR-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN771KPTR-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN770KTR-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN770KTR-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN770P13TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN770P13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN770KPTR-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN770KPTR-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN771KP-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN771KP-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN770KP-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN770KP-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN772K-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN772K-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN770K13TR Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN770K13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN772K Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN772K.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>VN771K Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN771K.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VN771KTR-E Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC MOTOR DRIVER PAR 28SO Κατεβάστε: VN771KTR-E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics VN771K-E

Τιμή VN771K-E

Δελτίο δεδομένων VN771K-E PDF

Απόθεμα VN771K-E

STMicroelectronics VN771K-E

STMicroelectronics VN771K-E

Διανομέας VN771K-E

Εικόνες VN771K-E

VN771K-E Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά VN771K-E

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής VN771K-E

Εικόνα VN771K-E

Δελτίο δεδομένων VN771K-E

Αγορά STMicroelectronics VN771K-E

Διανομέας STMicroelectronics