



NCV7608DQR2G

Αριθμός εξαρτήματος: **NCV7608DQR2G**

περιγραφή προϊόντος: IC DVR LO/HI SIDE 8CH

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [NCV7608DQR2G.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NCV7608DQR2G	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC DVR LO/HI SIDE 8CH	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	NCV7608DQR2G.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.15 V ~ 5.25 V	Τάση - Φορτίο	5.5 V ~ 28 V
Τεχνολογία	Power MOSFET	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	36-SSOP
Σειρά	Automotive, AEC-Q100	Rds On (Τύπος)	1.2 Ohm
Συσκευασία	Original-Reel®	Συσκευασία / υπόθεση	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Διαμόρφωση εξόδου	Half Bridge (4)	Άλλα ονόματα	NCV7608DQR2GOSDKR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 150°C (TJ)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	36 Weeks
Τύπος φόρτωσης	Inductive, Capacitive, Resistive	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	SPI	Χαρακτηριστικά	Slew Rate Controlled, Status Flag
Προστασία σφαλαμάτων	Current Limiting, Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, UVLO	Λεπτομερής περιγραφή	Half Bridge (4) Driver DC Motors, Lamps, Relays Power MOSFET 36-SSOP
Τρέχουσα - Μέγιστη παραγωγή	250mA	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	-
Αριθμός μέρους βάσης	NCV7608	εφαρμογές	DC Motors, Lamps, Relays

Σχετικά προϊόντα

<p>NCV7680PWR22GEVB Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD EVALUATION NCV7680 Κατεβάστε: NCV7680PWR22GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7520MWTXG Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC MOSFET PRE-DVR HEX LO 32QFN Κατεβάστε: NCV7520MWTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7608DWR2G Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DVR LO/HI SIDE 8CH 28-SOIC Κατεβάστε: NCV7608DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7681AGEVB Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: EVAL BOARD LED DRIVER OCTAL Κατεβάστε: NCV7681AGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7519MWTXG Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC HEX MOSFET PRE-DRIVER 32QFN Κατεβάστε: NCV7519MWTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7601PG Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP Κατεβάστε: NCV7601PG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7601P Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP Κατεβάστε: NCV7601P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7520FPR2G Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: AUTOMOTIVE DRIVER Κατεβάστε: NCV7520FPR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7680PWR2GEVB Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: BOARD DEMO REAR COMBO LAMP Κατεβάστε: NCV7680PWR2GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7680PWR2G Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRVR LIN DIM 75MA 16SOIC Κατεβάστε: NCV7680PWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7681APWR2G Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC OCTAL LED DRVR 100MA 16SOIC Κατεβάστε: NCV7681APWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7535DBR2G Κατασκευαστής: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC PREDRIVER FULL BRIDGE 20TSSOP Κατεβάστε: NCV7535DBR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

Τιμή NCV7608DQR2G

Δελτίο δεδομένων NCV7608DQR2G PDF

Απόθεμα NCV7608DQR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

Διανομέας NCV7608DQR2G

Εικόνες NCV7608DQR2G

NCV7608DQR2G Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά NCV7608DQR2G

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NCV7608DQR2G

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

Προμηθευτής NCV7608DQR2G

Εικόνα NCV7608DQR2G

Δελτίο δεδομένων NCV7608DQR2G

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor NCV7608DQR2G

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G