



NCV7608DQR2G

Hersteller Teilenummer:	NCV7608DQR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DVR LO/HI SIDE 8CH
Datenblätter:	NCV7608DQR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NCV7608DQR2G 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie NCV7608DQR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NCV7608DQR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NCV7608DQR2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NCV7608DQR2G

Teilenummer	NCV7608DQR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	Automotive, AEC-Q100	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	NCV7608	Verpackung / Gehäuse	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (4) Driver DC Motors, Lamps, Relays Power MOSFET 36-SSOP	Technologie	Power MOSFET
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag	Schnittstelle	SPI
Anwendungen	DC Motors, Lamps, Relays	Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.25 V
Strom - Ausgang / Kanal	-	Strom - Spitzenausgang	250mA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)	Fehlerschutz	Current Limiting, Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
Lasttyp	Inductive, Capacitive, Resistive	Rds On (Typ)	1.2 Ohm
Spannung - Last	5.5 V ~ 28 V	Andere Namen	NCV7608DQR2GOSDKR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber
Beschreibung	IC DVR LO/HI SIDE 8CH	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NCV7608DQR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G	NCV7608DQR2G-Teil	NCV7608DQR2G Preis	NCV7608DQR2G-Vertriebspartner
NCV7608DQR2G Lieferant	NCV7608DQR2G Online-Bestellung	NCV7608DQR2G-Anfrage	NCV7608DQR2G-Bild
NCV7608DQR2G Bild	NCV7608DQR2G pdf	NCV7608DQR2G Datenblatt	NCV7608DQR2G Datenblatt
NCV7608DQR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das NCV7608DQR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G
ON Semiconductor NCV7608DQR2G	Aptina / ON Semiconductor NCV7608DQR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7608DQR2G			

Sie können auch interessiert sein:

 NCV7703D2R2G Beschreibung: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7601P Beschreibung: IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7707DQR2G Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7513A Beschreibung: NCV7513A ON SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7701DWR2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7517FTR Beschreibung: NCV7517FTR ON QFP32 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7680Q3 Beschreibung: NCV7680Q3 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7708A Beschreibung: NCV7708A ON SOP28 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7680PWR2G Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 75MA 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7517FTG Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7708ADWR2G Beschreibung: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7517B Beschreibung: NCV7517B ON QFP32 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7702 Beschreibung: NCV7702 ON SOP24 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7510DWR2 Beschreibung: NCV7510DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7513BFTR2G Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7708BDW Beschreibung: NCV7708BDW ON SOP28 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7708BDR2G Beschreibung: NCV7708BDR2G ON SOIC28 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7517BFTR2G Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7512FTR2G Beschreibung: IC PREDRIVER QUAD LOSIDE 32-LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7471DQ5R2G Beschreibung: IC TXRX CAN DUAL LIN 36SSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7608DWR2G Beschreibung: IC DVR LO/HI SIDE 8CH 28-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7703D2G Beschreibung: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7513FTR2G Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7513FTG Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7471-5 Beschreibung: NCV7471-5 ON SSOP36 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7702BDWR2G Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7517FTR2G Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NCV7703BD2R2G Beschreibung: IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7513AFTG Beschreibung: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NCV7702DWR2 Beschreibung: NCV7702DWR2 ON SOIC24 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: GH Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong