

NCV7703D2G

Teilenummer: **NCV7703D2G**
 Produktbeschreibung: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NCV7703D2G.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	NCV7703D2G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	NCV7703D2G.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.25 V	Spannung - Last	5.5 V ~ 40 V
Technologie	Power MOSFET	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-	Rds On (Typ)	800 mOhm LS, 800 mOhm HS
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Lasttyp	Inductive	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI	Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting, ESD, Over Temperature, Over Voltage, UVLO	detaillierte Beschreibung	Half Bridge (3) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 14-SOIC
Strom - Spitzenausgang	1A	Strom - Ausgang / Kanal	500mA
Basisteilenummer	NCV7703	Anwendungen	DC Motors, General Purpose

Verwandte Produkte

<p>NCV7707DQR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Herunterladen: NCV7707DQR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7705DQAR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: MOD MIRROR-MOD DVR 36SSOP Herunterladen: NCV7705DQAR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7703BD2R2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC Herunterladen: NCV7703BD2R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7703D2R2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC Herunterladen: NCV7703D2R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7704DQR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: MOD MIRROR-MOD DVR 36SSOP Herunterladen: NCV7704DQR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7702BDWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Herunterladen: NCV7702BDWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7701DWR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Herunterladen: NCV7701DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7703GEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD FOR NCV7703G Herunterladen: NCV7703GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7707DQBR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE 36SSOP Herunterladen: NCV7707DQBR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7703CD2R2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC Herunterladen: NCV7703CD2R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7701DW Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Herunterladen: NCV7701DW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7702BDWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Herunterladen: NCV7702BDWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G
- NCV7703D2G Preis
- NCV7703D2G PDF-Datenblatt
- NCV7703D2G Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G
- NCV7703D2G-Verteiler
- NCV7703D2G Bilder
- NCV7703D2G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NCV7703D2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor NCV7703D2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G
- NCV7703D2G Lieferant
- NCV7703D2G-Bild
- NCV7703D2G-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor NCV7703D2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703D2G