

NCV7708EDWR2G

Teilenummer: **NCV7708EDWR2G**
 Produktbeschreibung: IC HALF BRIDGE DRIVER DUAL 28SOI
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.NCV7708EDWR2G.pdf](#)
[2.NCV7708EDWR2G.pdf](#)

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



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	NCV7708EDWR2G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC HALF BRIDGE DRIVER DUAL 28SOI	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.NCV7708EDWR2G.pdf2.NCV7708EDWR2G.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	5.1 V ~ 28 V
Technologie	Power MOSFET	Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-	Rds On (Typ)	800 Ohm LS, 800 Ohm HS
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (6)	Andere Namen	NCV7708EDWR2GOSCT
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, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (6) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 28-SOIC	Strom - Spitzenausgang	1A
Strom - Ausgang / Kanal	500mA	Basisteilenummer	NCV7708
Anwendungen	DC Motors, General Purpose		

Verwandte Produkte

<p>NCV7718GEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD NCV7718G Herunterladen: NCV7718GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7708DWR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Herunterladen: NCV7708DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7708AGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD FOR NCV7708AG Herunterladen: NCV7708AGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7718BDQR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX 24SSOP Herunterladen: NCV7718BDQR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7710DQR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Herunterladen: NCV7710DQR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7708BDWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX 28SOIC Herunterladen: NCV7708BDWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7708DW Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Herunterladen: NCV7708DW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7714DQR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: MOD MIRROR-MOD DVR 36SSOP Herunterladen: NCV7714DQR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7708ADWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Herunterladen: NCV7708ADWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7708CDWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SPI 28SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7708FDQR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC HEX DVR DBL HALF BRDG 24SSOP Herunterladen: NCV7708FDQR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7718DPR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Herunterladen: NCV7718DPR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- NCV7708EDWR2G Preis
- NCV7708EDWR2G PDF-Datenblatt
- NCV7708EDWR2G Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- NCV7708EDWR2G-Verteiler
- NCV7708EDWR2G Bilder
- NCV7708EDWR2G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NCV7708EDWR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- NCV7708EDWR2G Lieferant
- NCV7708EDWR2G-Bild
- NCV7708EDWR2G-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7708EDWR2G