

NCV7703BD2R2G

モデル: **NCV7703BD2R2G**
 製品説明: IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:  NCV7703BD2R2G.pdf

メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

















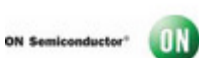









画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

 お問い合わせを送信 >

製品詳細

モデル	NCV7703BD2R2G	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	NCV7703BD2R2G.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 5.25 V	電圧 - 負荷	5.5 V ~ 40 V
技術	Power MOSFET	サブライヤデバイスパッケージ	14-SOIC
シリーズ	-	RDSオン (標準)	800 mOhm LS, 800 mOhm HS
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
出力構成	Half Bridge (3)	他の名前	NCV7703BD2R2G-ND NCV7703BD2R2GOSTR
運転温度	-40°C ~ 150°C (TJ)	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)	負荷タイプ	Inductive
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	SPI
特徴	-	フォールトプロテクション	Current Limiting, ESD, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
詳細な説明	Half Bridge (3) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 14-SOIC	電流 - ピーク出力	1A
電流 - 出力/チャンネル	500mA	ベース部品番号	NCV7703B
アプリケーション	DC Motors, General Purpose		

関連製品

 <p>NCV7703D2R2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC ダウンロードセンター:  NCV7703D2R2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7702BDWG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC ダウンロードセンター:  NCV7702BDWG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7703CD2R2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC ダウンロードセンター:  NCV7703CD2R2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7691RCLV1GEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL BOARD NCV7691RCLV1G ダウンロードセンター:  NCV7691RCLV1GEVB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7702BDWR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC ダウンロードセンター:  NCV7702BDWR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7703GEVB メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL BOARD FOR NCV7703G ダウンロードセンター:  NCV7703GEVB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7701DWR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC ダウンロードセンター:  NCV7701DWR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7703D2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC ダウンロードセンター:  NCV7703D2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7704DQR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: MOD MIRROR-MOD DVR 36SSOP ダウンロードセンター:  NCV7704DQR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7705DQAR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: MOD MIRROR-MOD DVR 36SSOP ダウンロードセンター:  NCV7705DQAR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7701DW メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC ダウンロードセンター:  NCV7701DW.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7691GEVK メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: EVAL KIT NCV7691G ダウンロードセンター:  NCV7691GEVK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

関連タグ

- | | | |
|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G | NCV7703BD2R2Gディストリビューター | NCV7703BD2R2Gサプライヤー |
| NCV7703BD2R2G価格 | NCV7703BD2R2G写真 | NCV7703BD2R2G画像 |
| NCV7703BD2R2GPDFデータシート | NCV7703BD2R2Gダウンロードデータシート | NCV7703BD2R2Gデータシート |
| NCV7703BD2R2Gストック | NCV7703BD2R2Gを購入する | AMI Semiconductor / ON SemiconductorNCV7703BD2R2Gを購入する |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G | AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー | AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G | ON Semiconductor NCV7703BD2R2G | Aptina / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G |