




NCV7703BD2R2G

fabricante Numero di parte:	NCV7703BD2R2G
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC
Schede tecniche:	NCV7703BD2R2G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 17300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

NCV7703BD2R2G 100% nuovi pezzi originali 17300 in magazzino, trova il prezzo NCV7703BD2R2G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista NCV7703BD2R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ NCV7703BD2R2G: Info@IC-Components.com































Le specifiche di NCV7703BD2R2G

Numero di parte	NCV7703BD2R2G	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Half Bridge (3) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 14-SOIC
Tecnologia	Power MOSFET	Caratteristiche	-
Interfaccia	SPI	applicazioni	DC Motors, General Purpose
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.25 V	Corrente - Uscita / Canale	500mA
Corrente - Uscita di picco	1A	Configurazione di uscita	Half Bridge (3)
Protezione guasti	Current Limiting, ESD, Over Temperature, Over Voltage, UVLO	Tipo di carico	Inductive
Rds On (Typ)	800 mOhm LS, 800 mOhm HS	Tensione - Carico	5.5 V ~ 40 V
Altri nomi	NCV7703BD2R2GOSDKR	Quantità di magazzino	17300 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Full, Half-Bridge driver	Descrizione	IC DVR HALF BRIDGE TRPL 14SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con NCV7703BD2R2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7703BD2R2G	Parte NCV7703BD2R2G NCV7703BD2R2G tecnico	Prezzo NCV7703BD2R2G Azione NCV7703BD2R2G	Distributore NCV7703BD2R2G Inventario NCV7703BD2R2G
Fornitore NCV7703BD2R2G	Ordine online NCV7703BD2R2G	Richiesta NCV7703BD2R2G	Immagine NCV7703BD2R2G
Immagine NCV7703BD2R2G	NCV7703BD2R2G pdf	Datasheet NCV7703BD2R2G	Scheda tecnica NCV7703BD2R2G
Scheda tecnica NCV7703BD2R2G pdf	Scarica la scheda tecnica NCV7703BD2R2G	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	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			

Potresti essere anche interessato:

 <p>NCV7702 Descrizione: NCV7702 ON SOP24 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7517FTG Descrizione: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7517BTR2G Descrizione: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7708CDWR2G Descrizione: IC MOTOR DRIVER SPI 28SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708ADWR2G Descrizione: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7701DWR2 Descrizione: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7517B Descrizione: NCV7517B ON QFP32 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7517FTR Descrizione: NCV7517FTR ON QFP32 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708BDWR2G Descrizione: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX 28SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7703D2R2G Descrizione: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708BDW Descrizione: NCV7708BDW ON SOP28 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7718DPR2G Descrizione: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7517FTR2G Descrizione: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7805BTG Descrizione: IC REG LINEAR 5V 1A TO220AB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7680Q3 Descrizione: NCV7680Q3 ON SOP-16 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7703D2G Descrizione: IC DRVR HALF BRIDGE TRPL 14-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7702BDWR2G Descrizione: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708BDR2G Descrizione: NCV7708BDR2G ON SOIC28 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7608DWR2G Descrizione: IC DVR LO/HI SIDE 8CH 28-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708DWR2 Descrizione: IC DRIVER DOUBLE HEX 28-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7707DQR2G Descrizione: IC DRIVER HALF BRIDGE HEX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7608DQR2G Descrizione: IC DVR LO/HI SIDE 8CH Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7601P Descrizione: IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708BDWR Descrizione: NCV7708BDWR ON SOP28 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7702DWR2 Descrizione: IC DVR LO/HI SIDE 8CH 28-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7754DPR2G Descrizione: IC DVR LOW SIDE 8CH RELAY 24SSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7708A Descrizione: NCV7708A ON SOP28 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NCV7805BDTRKG Descrizione: IC REG LINEAR 5V 1A DPAK Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7680PWR2G Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 75MA 16SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NCV7513FTR2G Descrizione: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong