


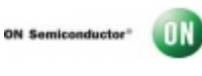



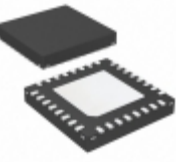

	<h2 style="color: #D9534F;">NCV70624DW010R2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV70624DW010R2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MOTOR DVR I2C STEPPER 20SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV70624DW010R2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 414 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCV70624DW010R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOTOR DVR I2C STEPPER 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	414 pcs Stock
Spannungsversorgung	6.5 V ~ 29 V
Spannung - Last	6.5 V ~ 29 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Schritt Auflösung	1/2, 1/4, 1/8, 1/16
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 165°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	-
Schnittstelle	I ² C
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	General Purpose

NCV70624DW010R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV70624DW010R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV70624DW010R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NCV70624DW010R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV70624DW010G ON Semiconductor IC MOTOR DVR I2C STEPPER 20SOIC</p>	 <p>NCV70627DQ001R2G ON Semiconductor IC MOTOR DVR MICRO-STEP 36SSOP</p>	 <p>NCV70628MW001R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor LIN2.2 STEP. DRIVER</p>	 <p>NCV7101SN1T1G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 1.8V CMOS SOT23-5</p>
 <p>NCV70522DQ004R2G ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER SPI 36SSOP</p>	 <p>NCV7052XGEVK AMI Semiconductor / ON Semiconductor KIT EVALUATION NCV7052X</p>	 <p>NCV70522MN003R2G ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER SPI 32NQPFP</p>	 <p>NCV70627DQ001G ON Semiconductor IC MOTOR DVR MICRO-STEP 36SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV70624DW010R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV70624DW010R2G Datenblatt	NCV70624DW010R2G-Datenblätter	NCV70624DW010R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV70624DW010R2G
NCV70624DW010R2G Electronic	NCV70624DW010R2G-Komponenten	NCV70624DW010R2G-Verteiler	NCV70624DW010R2G-Bild	NCV70624DW010R2G-Teil
NCV70624DW010R2G Preis	NCV70624DW010R2G Hersteller	NCV70624DW010R2G Bild	NCV70624DW010R2G Aktie	NCV70624DW010R2G Inventar
NCV70624DW010R2G Neu	NCV70624DW010R2G Original	NCV70624DW010R2G garantiert	NCV70624DW010R2G RFQ	NCV70624DW010R2G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited