

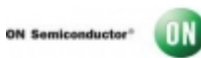
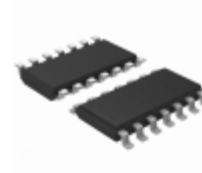
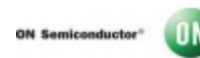
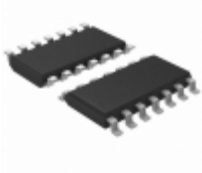
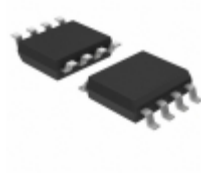

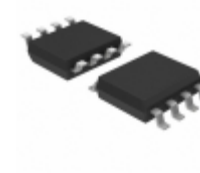
	<h2 style="color: red;">NCV7342MW3R2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV7342MW3R2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV7342MW3R2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	NCV7342MW3R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Protokoll	CANbus
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Andere Namen	NCV7342MW3R2GOSCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver CANbus 8-DFN (3x3)
Datenrate	1Mbps

NCV7342MW3R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV7342MW3R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV7342MW3R2G 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 NCV7342MW3R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV7342D10R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC</p>	 <p>NCV7344MW3R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN</p>	 <p>NCV7341D20R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN 14SOIC</p>	 <p>NCV7344D13R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8SOIC</p>
 <p>NCV7341D21G ON Semiconductor IC TXRX CAN 14SOIC</p>	 <p>NCV7349D10R2G ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8SOIC</p>	 <p>NCV7342D13R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC</p>	 <p>NCV7349D13R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HS LP 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV7342MW3R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7342MW3R2G Datenblatt	NCV7342MW3R2G-Datenblätter	NCV7342MW3R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7342MW3R2G
NCV7342MW3R2G Electronic	NCV7342MW3R2G-Komponenten	NCV7342MW3R2G-Verteiler	NCV7342MW3R2G-Bild	NCV7342MW3R2G-Teil
NCV7342MW3R2G Preis	NCV7342MW3R2G Hersteller	NCV7342MW3R2G Bild	NCV7342MW3R2G Aktie	NCV7342MW3R2G Inventar
NCV7342MW3R2G Neu	NCV7342MW3R2G Original	NCV7342MW3R2G garantiert	NCV7342MW3R2G RFQ	NCV7342MW3R2G 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