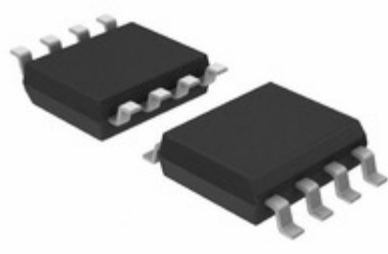

	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV7344D10R2G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: HS LP CANFD TRANSC (NC)</p>
	<p>Datenblätter:  NCV7344D10R2G.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


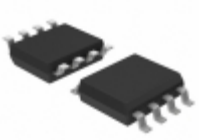
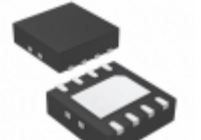
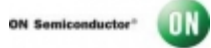




Spezifikationen

Teilenummer	NCV7344D10R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	HS LP CANFD TRANSC (NC)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	NCV7344D10R2G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver CANbus 8-SOIC
Datenrate	5Mbps

NCV7344D10R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV7344D10R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV7344D10R2G 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 NCV7344D10R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV7342D13R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC</p>	 <p>NCV7349D13R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HS LP 8SOIC</p>	 <p>NCV7342MW3R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN</p>	 <p>NCV7344D13R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8SOIC</p>
 <p>NCV7341D21G ON Semiconductor IC TXRX CAN 14SOIC</p>	 <p>NCV7341D21R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC</p>	 <p>NCV7342D10R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC</p>	 <p>NCV7351D10R2G ON Semiconductor IC CAN TXRX HALF DUP 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV7344D10R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7344D10R2G Datenblatt	NCV7344D10R2G-Datenblätter	NCV7344D10R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7344D10R2G
NCV7344D10R2G Electronic	NCV7344D10R2G-Komponenten	NCV7344D10R2G-Verteiler	NCV7344D10R2G-Bild	NCV7344D10R2G-Teil
NCV7344D10R2G Preis	NCV7344D10R2G Hersteller	NCV7344D10R2G Bild	NCV7344D10R2G Aktie	NCV7344D10R2G Inventar
NCV7344D10R2G Neu	NCV7344D10R2G Original	NCV7344D10R2G garantiert	NCV7344D10R2G RFQ	NCV7344D10R2G 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