

	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV7351D1ER2G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CAN TXRX HS LP EN PIN 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  NCV7351D1ER2G.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



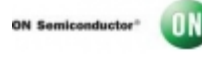
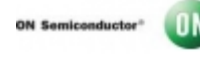




Spezifikationen

Teilenummer	NCV7351D1ER2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CAN TXRX HS LP EN PIN 8SOIC
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-SOIC
Serie	-
Protokoll	CAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

NCV7351D1ER2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV7351D1ER2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV7351D1ER2G 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 NCV7351D1ER2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NCV7351D10R2G ON Semiconductor IC CAN TXRX HALF DUP 8SOIC</p>	 <p>NCV7356D1G ON Semiconductor IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC</p>	 <p>NCV7344MW3R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN</p>	 <p>NCV7351FD13R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CAN TXRX HIGH SPEED 8SOIC</p>
 <p>NCV7349D13R2G ON Semiconductor IC TXRX CAN HS LP 8SOIC</p>	 <p>NCV7356D2 ON Semiconductor IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC</p>	 <p>NCV7351D13R2G ON Semiconductor IC CAN TXRX HS LP VIO 8SOIC</p>	 <p>NCV7349D10R2G ON Semiconductor IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV7351D1ER2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7351D1ER2G Datenblatt	NCV7351D1ER2G-Datenblätter	NCV7351D1ER2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7351D1ER2G
NCV7351D1ER2G Electronic	NCV7351D1ER2G-Komponenten	NCV7351D1ER2G-Verteiler	NCV7351D1ER2G-Bild	NCV7351D1ER2G-Teil
NCV7351D1ER2G Preis	NCV7351D1ER2G Hersteller	NCV7351D1ER2G Bild	NCV7351D1ER2G Aktie	NCV7351D1ER2G Inventar
NCV7351D1ER2G Neu	NCV7351D1ER2G Original	NCV7351D1ER2G garantiert	NCV7351D1ER2G RFQ	NCV7351D1ER2G 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