






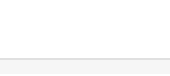

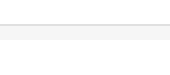

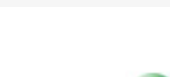







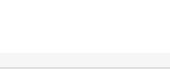
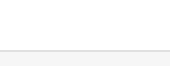
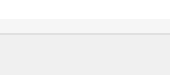
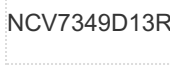


## NCV7349D13R2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NCV7349D13R2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCV7349D13R2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC TXRX CAN HS LP 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCV7349</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCV7349D13R2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC TXRX CAN HS LP 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	178320 pcs	Datový list	<a href="#">NCV7349</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	Automotive, AEC-Q100	Protokol	CANbus
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	NCV7349D13R2G-ND NCV7349D13R2GOSTR	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Half
Detailní popis	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SOIC	Rychlost přenosu dat	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 178320 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7349D13R2G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">NCV7351FD13R2G</a> Popis: IC CAN TXRX HIGH SPEED 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7356D2R2G</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7344D13R2G</a> Popis: IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7356D1R2G</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7344MW3R2G</a> Popis: IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7356D2R2</a> Popis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7349D10R2G</a> Popis: IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7341D21G</a> Popis: IC TXRX CAN 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7351D13R2G</a> Popis: IC CAN TXRX HS LP VIO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7342MW3R2G</a> Popis: IC CAN TRANSCEIVER HS LP 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7356D2</a> Popis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7342D10R2G</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7341D21R2G</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7351D10R2G</a> Popis: IC CAN TXRX HALF DUP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7341D20R2G</a> Popis: IC TXRX CAN 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7351D1ER2G</a> Popis: IC CAN TXRX HS LP EN PIN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7356D1G</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7356D2G</a> Popis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7344D10R2G</a> Popis: HS LP CANFD TRANSC (NC)	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV7342D13R2G</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>NCV7349D13R2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV7349D13R2G distributor	NCV7349D13R2G dodavatel	NCV7349D13R2G Cena
NCV7349D13R2G.	NCV7349D13R2G Stáhnout datasheet.	NCV7349D13R2G Datasheet.	NCV7349D13R2G Stock.
koupit NCV7349D13R2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV7349D13R2G.	Aptina / ON Semiconductor NCV7349D13R2G.
	NCV7349D13R2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV7349D13R2G.	NCV7349D13R2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV7349D13R2G.			