











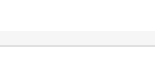

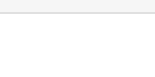







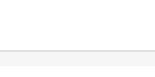
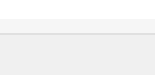
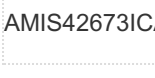
## AMIS42673ICAG1G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit AMIS42673ICAG1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">AMIS42673ICAG1G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC TXRX CAN DGTL 3.3V HS 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AMIS-42673</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: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AMIS42673ICAG1G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC TXRX CAN DGTL 3.3V HS 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4974 pcs	Datový list	<a href="#">AMIS-42673</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	70mV
Protokol	CANbus	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half	Detailní popis	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SOIC
Rychlost přenosu dat	-	Číslo základní části	AMIS-42673

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4974 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS42673ICAG1G 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="#">AMIS49587C5871G</a> Popis: IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS492X0GEVB</a> Popis: EVAL BOARD FIELDBUS ACCESS UNIT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42700WCGA4H</a> Popis: IC TXRX CAN DUAL HS 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42665TJAA1G</a> Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42673ICAG1RG</a> Popis: IC TXRX CAN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42670ICAH2RG</a> Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42770ICAW1G</a> Popis: IC TXRX CAN DUAL HS 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42665TJAA1RG</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42671ICAB1G</a> Popis: IC TXRX CAN AUTOBAUD HS 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42700WCGA4RH</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42675ICAA1G</a> Popis: IC TRANSCEIVER CAN LP HS 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS41682CANM1RG</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS41683CANN1RG</a> Popis: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42670ICAH2G</a> Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42770ICAW1RG</a> Popis: IC TXRX CAN 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS41682CANM1G</a> Popis: IC TXRX CAN 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS49587C5871RG</a> Popis: IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42671ICAB1RG</a> Popis: IC TXRX CAN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS41683CANN1G</a> Popis: IC TXRX CAN 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AMIS42675ICAA1RG</a> Popis: IC TXRX CAN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AMIS42673ICAG1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMIS42673ICAG1G distributor	AMIS42673ICAG1G dodavatel	AMIS42673ICAG1G Cena
AMIS42673ICAG1G.	AMIS42673ICAG1G Stáhnout datasheet.	AMIS42673ICAG1G Datasheet.	AMIS42673ICAG1G Stock.
koupit AMIS42673ICAG1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor AMIS42673ICAG1G.	Aptina / ON Semiconductor AMIS42673ICAG1G.
	AMIS42673ICAG1G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		AMIS42673ICAG1G.	AMIS42673ICAG1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
AMIS42673ICAG1G.			