




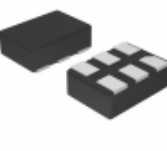
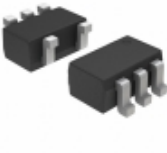
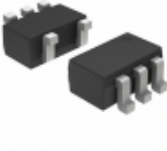
















## NLVHC32ADR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NLVHC32ADR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NLVHC32ADR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b></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	NLVHC32ADR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5944 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	Automotive, AEC-Q100, 74HC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Typ logiky	OR Gate	Logic Level - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logic Level - Vysoká	1.5 V ~ 4.2 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	OR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Proud - Klidový (Max)	1µA	Aktuální - Výstup High, Low	5.2mA, 5.2mA
Číslo základní části	74VHC32		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5944 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G 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="#">NLVHC4051ADTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4020ADTR2</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 14STG 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4020ADTR2G</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 14STG 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G66MUR2G</a> Popis: IC SWITCH SPST 6UDFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G32DFT2</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G32DFT2G</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC32ADR2</a> Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G14DFT2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4051ADWR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G32DFT1</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4051ADR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4052ADTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC32ADR2G</a> Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G32DFT1G</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G14DFT1G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC259ADR2G</a> Popis: IC LATCH SINGLE 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4051ADR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC1G14DFT2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4052ADWR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVHC4046ADTR2G</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NLVHC32ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G.	NLVHC32ADR2G distributor	NLVHC32ADR2G dodavatel	NLVHC32ADR2G Cena
koupit NLVHC32ADR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G.	ON Semiconductor NLVHC32ADR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G.	NLVHC32ADR2G Datasheet. NLVHC32ADR2G Stock. Aptina / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC32ADR2G.			

