




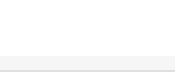
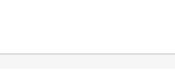
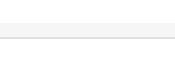
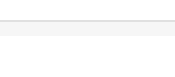









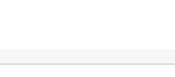
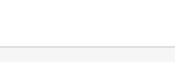
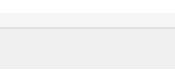
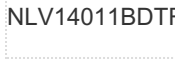


## NLV14011BDTR2G

		<b>Part Number:</b> <a href="#">NLV14011BDTR2G</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NLV14011BDTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NLV14011BDTR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	270964 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	4000B
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	80ns @ 15V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Typ logiky	NAND Gate
Logic Level - Low	1.5 V ~ 4 V	Logic Level - Vysoká	3.5 V ~ 11 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Proud - Klidový (Max)	1µA
Aktuální - Výstup High, Low	8.8mA, 8.8mA	Číslo základní části	4011

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 270964 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G 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="#">NLV14011UBDG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14012BDG</a> Popis: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14017BDR2G</a> Popis: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14017BDG</a> Popis: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14014BDR2G</a> Popis: IC SHIFT REG STATIC 8BIT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14011BDR2G</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14011UBDR2G</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14016BDR2G</a> Popis: IC MUX/ANLG SWITCH QUAD 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14013BDTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14011BDG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14015BDR2G</a> Popis: IC SHIFT REG DUAL 4BIT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14001BDTR2G</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14007UBDR2G</a> Popis: IC COMPARATOR DUAL PAIR+ 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14001UBDR2G</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14013BDR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14001UBDG</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14012BDR2G</a> Popis: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14001BDR2G</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14001BDG</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV14013BDG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro NLV14011BDTR2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.	NLV14011BDTR2G distributor	NLV14011BDTR2G dodavatel	NLV14011BDTR2G Cena
koupit NLV14011BDTR2G.	NLV14011BDTR2G Stáhnout datasheet.	NLV14011BDTR2G Datasheet.	NLV14011BDTR2G Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.	ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.	Aptina / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV14011BDTR2G.			

