





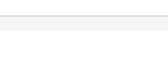
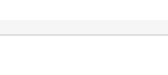









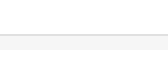
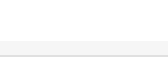






## MC14011BDG

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MC14011BDG</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">MC14001B Series</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC14011BDG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC14011BDG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	463380 pcs	Datový list	<a href="#">MC14001B Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	4000B
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MC14011BDG-ND MC14011BDGOS	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	2 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-SOIC
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 463380 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14011BDG 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC14008BCPG</a> Popis: IC FULL ADDER 4BIT P/N 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BFG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BCPG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BFELG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BDTR2</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011UBCPG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BDTR2G</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14007UBFELG</a> Popis: IC COMP DUAL PAIR W/INV 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011UBD</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14007UBDG</a> Popis: IC COMP DUAL PAIR W/INV 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BF</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14007UBD</a> Popis: IC COMP DUAL PAIR W/INV 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14008BDR2G</a> Popis: IC FULL ADDER 4BIT P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BFEL</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14007UBCPG</a> Popis: IC INVERTER DUAL COMP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011BDR2G</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14011UBCP</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14007UBDR2G</a> Popis: IC INVERTER DUAL COMP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14008BDR2</a> Popis: IC FULL ADDER 4BIT P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14007UBCP</a> Popis: IC INVERTER DUAL COMP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC14011BDG			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14011BDG distributor	MC14011BDG dodavatel	MC14011BDG Cena
MC14011BDG.	MC14011BDG Stáhnout datasheet.	MC14011BDG Datasheet.	MC14011BDG Stock.
koupit MC14011BDG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC14011BDG.	Aptina / ON Semiconductor MC14011BDG.
	MC14011BDG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14011BDG.	MC14011BDG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14011BDG.			

