







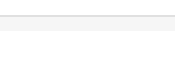
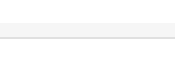
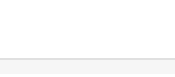







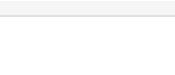
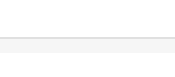
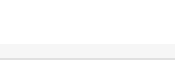




## MC14011BDTR2

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC14011BDTR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC14001B Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC14011BDTR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC14011BDTR2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4866 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-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
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	1.5 V ~ 4 V
Logic Level - Vysoká	3.5 V ~ 11 V	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 4866 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14011BDTR2 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="#">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="#">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="#">MC14011UBDR2G</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	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="#">MC14007UBDR2G</a> Popis: IC INVERTER DUAL COMP 14SOIC	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="#">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="#">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="#">MC14011BDG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">MC14011UBDG</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>

### Související klíčová slova pro MC14011BDTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14011BDTR2 distributor	MC14011BDTR2 dodavatel	MC14011BDTR2 Cena
MC14011BDTR2.	MC14011BDTR2 Stáhnout datasheet.	MC14011BDTR2 Datasheet.	MC14011BDTR2 Stock.
koupit MC14011BDTR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC14011BDTR2.	Aptina / ON Semiconductor MC14011BDTR2.
	MC14011BDTR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14011BDTR2.	MC14011BDTR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14011BDTR2.			

