





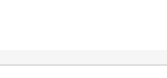
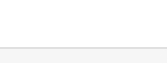
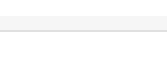
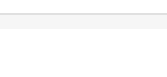









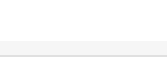
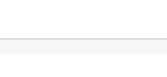




## MC74ACT02NG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74ACT02NG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74ACT02NG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74AC(T)02</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: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74ACT02NG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5732 pcs	Datový list	<a href="#">MC74AC(T)02</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-PDIP	Série	74ACT
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0,300", 7,62mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	9.5ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	NOR Gate	Logic Level - Low	0.8V
Logic Level - Vysoká	2V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NOR Gate IC 4 Channel 14-PDIP
Proud - Klidový (Max)	4µA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74ACT02		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5732 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT02NG 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="#">MC74ACT02DG</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT02DTR2</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04DTR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT02N</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT05D</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT02DTR2G</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT05DR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT02MELG</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04DTR2</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT05DG</a> Popis: IC INVERTER HEX OPN DRN 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT02DR2G</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT00MELG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04N</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04MG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04DG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04NG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT02D</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT00NG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT04DR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT00N</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74ACT02NG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74ACT02NG distributor	MC74ACT02NG dodavatel	MC74ACT02NG Cena
MC74ACT02NG.	MC74ACT02NG Stáhnout datasheet.	MC74ACT02NG Datasheet.	MC74ACT02NG Stock.
koupit MC74ACT02NG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74ACT02NG.	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT02NG.
	MC74ACT02NG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74ACT02NG.	MC74ACT02NG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74ACT02NG.			

