





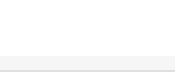

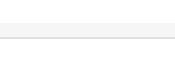
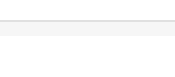









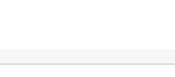
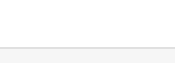
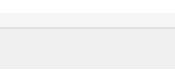



MC74VHC132D

		Part Number: MC74VHC132D	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
		Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  MC74VHC132	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MC74VHC132D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74VHC132D	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5268 pcs	Datový list	MC74VHC132
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74VHC
Obal	Tube	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	9.7ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logic Level - Vysoká	2.2 V ~ 3.85 V	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Schmitt Trigger	Detailní popis	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Číslo základní části	74VHC132		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5268 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC132D 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#: MC74VHC138DR2G Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC138DG Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC138DR2 Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC125DG Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC126DTR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC126DTR2 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC132DG Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC132DR2G Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC125MG Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC125DR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC132DTR2 Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC125DTR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC138D Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC125MELG Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC126DR2 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC132DTR2G Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC126DR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC125DTR2 Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP	Výrobci: ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC132DR2 Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74VHC132MELG Popis: IC GATE NAND SCHMIT 4CH 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro MC74VHC132D

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC132D distributor	MC74VHC132D dodavatel	MC74VHC132D Cena
MC74VHC132D.	MC74VHC132D Stáhnout datasheet.	MC74VHC132D Datasheet.	MC74VHC132D Stock.
koupit MC74VHC132D.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC132D.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC132D.
	MC74VHC132D.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC132D.	MC74VHC132D.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC132D.			

