














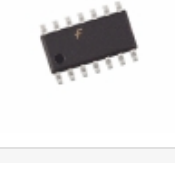









## MM74HCT08M

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MM74HCT08M</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">MM74HCT08</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 MM74HCT08M 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	MM74HCT08M	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	295633 pcs	Datový list	<a href="#">MM74HCT08</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74HCT
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	18ns @ 5V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	27 Weeks	Typ logiky	AND Gate
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	AND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Proud - Klidový (Max)	2µA
Aktuální - Výstup High, Low	4.8mA, 4.8mA	Číslo základní části	74HCT08

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 295633 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT08M 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="#">MM74HCT138M</a> Popis: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT04MX</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT08MTC</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT08SJ</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT05MTCX</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT05N</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT05M</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT08MX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT04SJ</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT138MX</a> Popis: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT08SJX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT138MTCX</a> Popis: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT05SJX</a> Popis: IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT08N</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT138MTC</a> Popis: IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT04SJX</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT08MTCX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT05MTC</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT04N</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MM74HCT05MX</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MM74HCT08M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT08M.	MM74HCT08M distributor	MM74HCT08M dodavatel	MM74HCT08M Cena
koupit MM74HCT08M.	MM74HCT08M Stáhnout datasheet.	MM74HCT08M Datasheet.	MM74HCT08M Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT08M.	ON Semiconductor MM74HCT08M. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT08M.	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT08M. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT08M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT08M.			

