





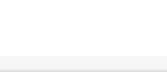

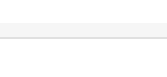
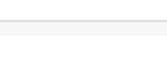









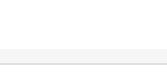
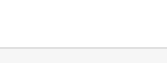
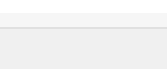



## MC74LVX08MG

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVX08MG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVX08</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74LVX08MG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVX08MG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5687 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVX08</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	SOEIAJ-14	Série	74LVX
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	10.6ns @ 3.3V, 50pF
Typ logiky	AND Gate	Logic Level - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logic Level - Vysoká	1.5 V ~ 2.4 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	AND Gate IC 4 Channel SOEIAJ-14
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA
Číslo základní části	74LVX08		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5687 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX08MG 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="#">MC74LVX125M</a> Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DTR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08DTR2</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125MEL</a> Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DR2</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125D</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08DT</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DT</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08MELG</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DTR2</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DG</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DTG</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08M</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08DTG</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08DTR2G</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08DR2G</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX04MG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08MEL</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX125DR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX08DR2</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX08MG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX08MG.	MC74LVX08MG distributor MC74LVX08MG Stáhnout datasheet.	MC74LVX08MG dodavatel MC74LVX08MG Datasheet.	MC74LVX08MG Cena MC74LVX08MG Stock.
koupit MC74LVX08MG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX08MG.	ON Semiconductor MC74LVX08MG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX08MG.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX08MG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX08MG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX08MG.			

