
























## MC74LVX74MG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74LVX74MG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVX74MG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVX74</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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVX74MG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5097 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVX74</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LVX	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	13.2ns @ 3.3V, 50pF
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	4pF
Funkce	Set(Preset) and Reset	Aktuální - Quiescent (Iq)	2µA
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Frekvence hodin	85MHz
Číslo základní části	74LVX74		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5097 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG 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="#">MC74LVX8051MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051DT</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DR2</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74MEL</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74M</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574MG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051DTG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX8051M</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74MELG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DT</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX74MG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG.	MC74LVX74MG distributor MC74LVX74MG Stáhnout datasheet.	MC74LVX74MG dodavatel MC74LVX74MG Datasheet.	MC74LVX74MG Cena MC74LVX74MG Stock.
koupit MC74LVX74MG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG.	ON Semiconductor MC74LVX74MG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX74MG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX74MG.			

