

## MC74LVX8051MG



**Part Number:** [MC74LVX8051MG](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ

**Datový list:** [MC74LVX8051](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74LVX8051MG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4748 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LVX8051</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2.5 V ~ 6 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	-	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	-
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOEIAJ
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	25 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 25 Ohm 16-SOEIAJ
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	100nA	<b>Crosstalk</b>	-
<b>Injekce nabíjení</b>	-	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	8 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	10pF	<b>Číslo základní části</b>	MC74LVX8051
<b>-3 dB šířka pásma</b>	80MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4748 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8051MG 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053M</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051DR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051M</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX86DR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX74MG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX86DR2</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051DT</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053DR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8051DTG</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX8053MG</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX8051MG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8051MG.	MC74LVX8051MG distributor	MC74LVX8051MG dodavatel	MC74LVX8051MG Cena
koupit MC74LVX8051MG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8051MG.	ON Semiconductor MC74LVX8051MG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8051MG.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX8051MG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8051MG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX8051MG.			

