




## MC74LVX374MG

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVX374MG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVX374</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 MC74LVX374MG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	





















[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74LVX374MG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4479 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LVX374</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74LVX	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	1
<b>Počet bitů na Element</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	14.1ns @ 3.3V, 50pF
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstupní kapacita</b>	4pF
<b>Funkce</b>	Standard	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	4µA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA	<b>Frekvence hodin</b>	95MHz
<b>Číslo základní části</b>	74LVX374		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4479 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MG 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

	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DT</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DWR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373MEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373MG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374M</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051D</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374MELG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373MELG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374MEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051M</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DWR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051MEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX4051DTG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX374MG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MG.	MC74LVX374MG distributor	MC74LVX374MG dodavatel	MC74LVX374MG Cena
koupit MC74LVX374MG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MG.	ON Semiconductor MC74LVX374MG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MG.	MC74LVX374MG Datasheet. MC74LVX374MG Datasheet. Aptina / ON Semiconductor MC74LVX374MG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX374MG.			

