






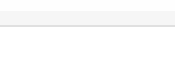









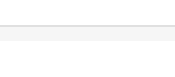
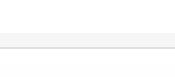






## MC74LVX14M

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVX14M</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVX14</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MC74LVX14M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVX14M	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4371 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVX14</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	6
Počet okruhů	6	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	14.1ns @ 3.3V, 50pF
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.9V
Logic Level - Vysoká	2.2V	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Schmitt Trigger	Detailní popis	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger SOEIAJ-14
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA
Číslo základní části	74LVX14		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4371 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX14M 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="#">MC74LVX157DR2G</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX139DTR2</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX157MEL</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX157DTR2</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14DR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX139M</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX139MG</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX157DTR2G</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14MELG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14MG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX157M</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX139MEL</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14DR2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14MEL</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX139DTR2G</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX139MELG</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14DTR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX157DR2</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX14DTR2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX157MELG</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX14M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX14M distributor	MC74LVX14M dodavatel	MC74LVX14M Cena
MC74LVX14M.	MC74LVX14M Stáhnout datasheet.	MC74LVX14M Datasheet.	MC74LVX14M Stock.
koupit MC74LVX14M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74LVX14M.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX14M.
	MC74LVX14M.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74LVX14M.	MC74LVX14M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74LVX14M.			

