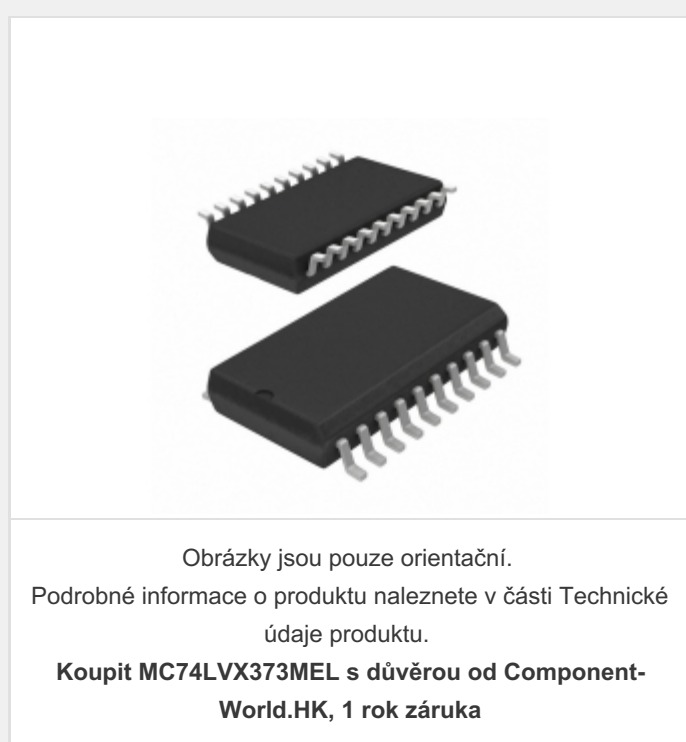


## MC74LVX373MEL



**Part Number:** [MC74LVX373MEL](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ  
**Datový list:** [MC74LVX373](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74LVX373MEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5198 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LVX373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOEIAJ-20	<b>Série</b>	74LVX
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ logiky</b>	D-Type Transparent Latch	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>nezávislými okruhy</b>	1	<b>Detailní popis</b>	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State SOEIAJ-20
<b>Delay Time - šíření</b>	5.8ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74LVX373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5198 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX373MEL 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="#">MC74LVX374MELG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374MG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373DTR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DTR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX32MG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX32MELG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX32M</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373DWR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374M</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DWR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374MEL</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373MELG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373MG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX373M</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX32DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX374DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX32MEL</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX373MEL

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX373MEL distributor	MC74LVX373MEL dodavatel	MC74LVX373MEL Cena
MC74LVX373MEL.	MC74LVX373MEL Stáhnout datasheet.	MC74LVX373MEL Datasheet.	MC74LVX373MEL Stock.
koupit MC74LVX373MEL.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74LVX373MEL.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX373MEL.
	MC74LVX373MEL.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74LVX373MEL.	MC74LVX373MEL.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74LVX373MEL.			