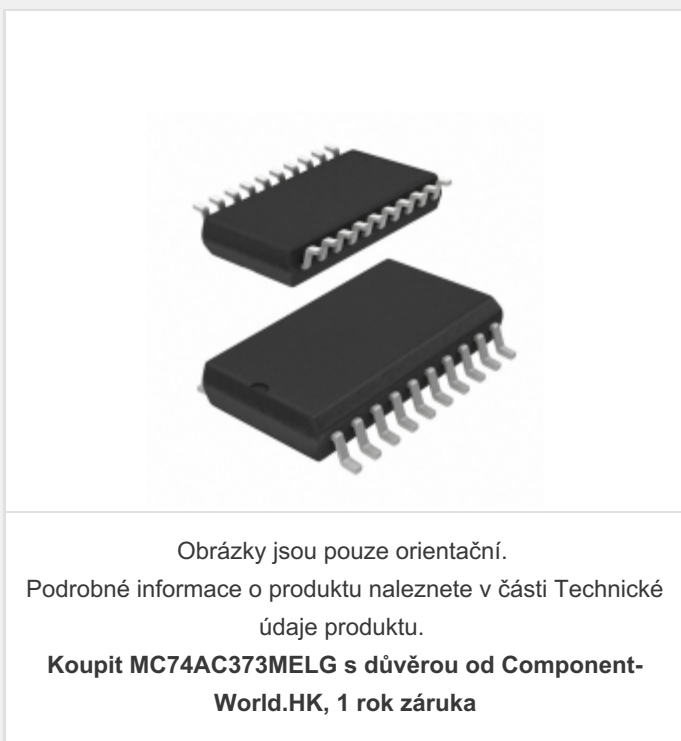


## MC74AC373MELG



**Part Number:** [MC74AC373MELG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20SOEIAJ  
**Datový list:** [MC74AC373](#), [MC74ACT373](#)

**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>	MC74AC373MELG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5514 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74AC373</a> , <a href="#">MC74ACT373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOEIAJ-20	<b>Série</b>	74AC
<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>	Lead free / RoHS 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>	7ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74AC373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5514 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC373MELG 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="#">MC74AC32NG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC374DWG</a> <b>Popis:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC374DWR2</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="#">MC74AC373DWG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC374MG</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="#">MC74AC373DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC32DTR2G</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="#">MC74AC374DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC373DW</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC373N</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC374DTR2</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="#">MC74AC32MELG</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="#">MC74AC373NG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC373DWR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC373DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC374MELG</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="#">MC74AC373DTR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC32N</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC374DW</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="#">MC74AC374DWR2G</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>

### Související klíčová slova pro MC74AC373MELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC373MELG distributor	MC74AC373MELG dodavatel	MC74AC373MELG Cena
MC74AC373MELG.	MC74AC373MELG Stáhnout datasheet.	MC74AC373MELG Datasheet.	MC74AC373MELG Stock.
koupit MC74AC373MELG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74AC373MELG.	Aptina / ON Semiconductor MC74AC373MELG.
	MC74AC373MELG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74AC373MELG.	MC74AC373MELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74AC373MELG.			