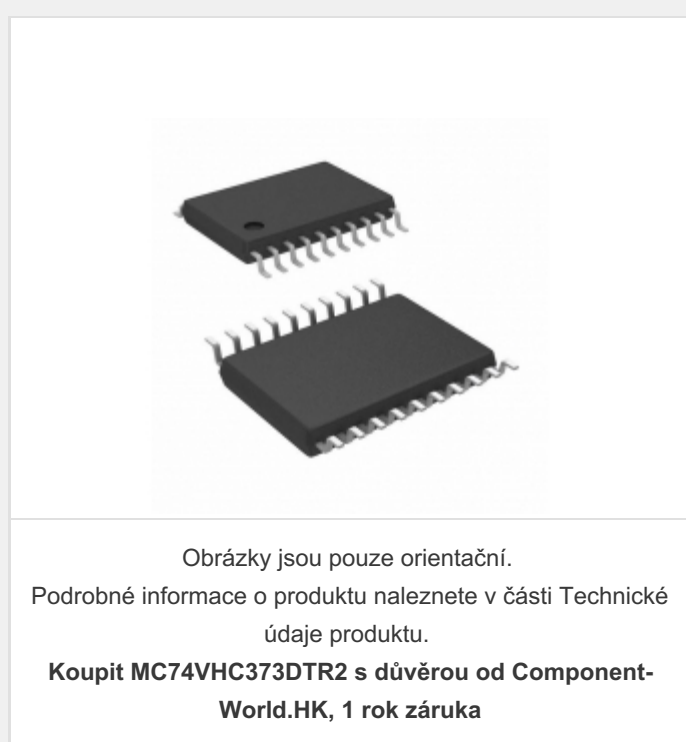


## MC74VHC373DTR2



**Part Number:** [MC74VHC373DTR2](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP  
**Datový list:** [MC74VHC373](#)

**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>	MC74VHC373DTR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5967 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74VHC373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	74VHC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm 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>	1 (Unlimited)
<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 20-TSSOP
<b>Delay Time - Šíření</b>	4.9ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74VHC373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5967 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC373DTR2 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="#">MC74VHC259MELG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374DTR2</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="#">MC74VHC374DTR2G</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="#">MC74VHC374DWR2</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="#">MC74VHC32DTR2G</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="#">MC74VHC259MEL</a> <b>Popis:</b> IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC373DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC373DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374MELG</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="#">MC74VHC373MELG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DR2</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DTR2</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="#">MC74VHC32DR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC393DG</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER 4BIT BIN CMOS 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DT</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="#">MC74VHC373DWR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC259MG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH/DCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374DWR2G</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="#">MC74VHC32MELG</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="#">MC74VHC32DTG</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>

### Související klíčová slova pro MC74VHC373DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC373DTR2 distributor	MC74VHC373DTR2 dodavatel	MC74VHC373DTR2 Cena
MC74VHC373DTR2.	MC74VHC373DTR2 Stáhnout datasheet.	MC74VHC373DTR2 Datasheet.	MC74VHC373DTR2 Stock.
koupit MC74VHC373DTR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC373DTR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC373DTR2.
	MC74VHC373DTR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC373DTR2.	MC74VHC373DTR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC373DTR2.			