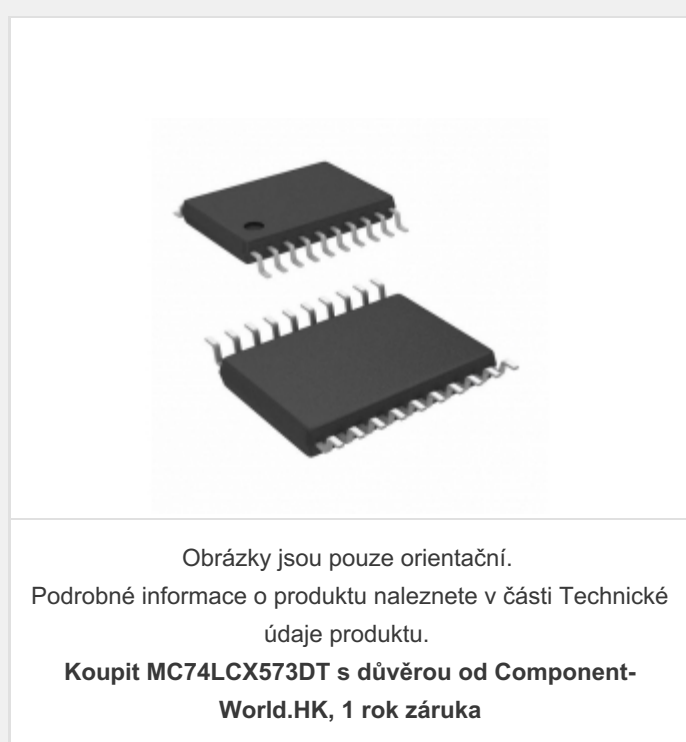


## MC74LCX573DT



**Part Number:** [MC74LCX573DT](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP  
**Datový list:** [MC74LCX573 \(Rev. March 2008\)](#)

**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>	MC74LCX573DT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4932 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LCX573 (Rev. March 2008)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	74LCX
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°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>	1.5ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74LCX573

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4932 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX573DT 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="#">MC74LCX573DTG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DTG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DT</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573MELG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DW</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573M</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573DTR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DWR2</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573DWR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573DW</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573DWG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX540MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX573MEL</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX541DWG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LCX573DT

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LCX573DT distributor	MC74LCX573DT dodavatel	MC74LCX573DT Cena
MC74LCX573DT.	MC74LCX573DT Stáhnout datasheet.	MC74LCX573DT Datasheet.	MC74LCX573DT Stock.
koupit MC74LCX573DT.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74LCX573DT.	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX573DT.
	MC74LCX573DT.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74LCX573DT.	MC74LCX573DT.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74LCX573DT.			