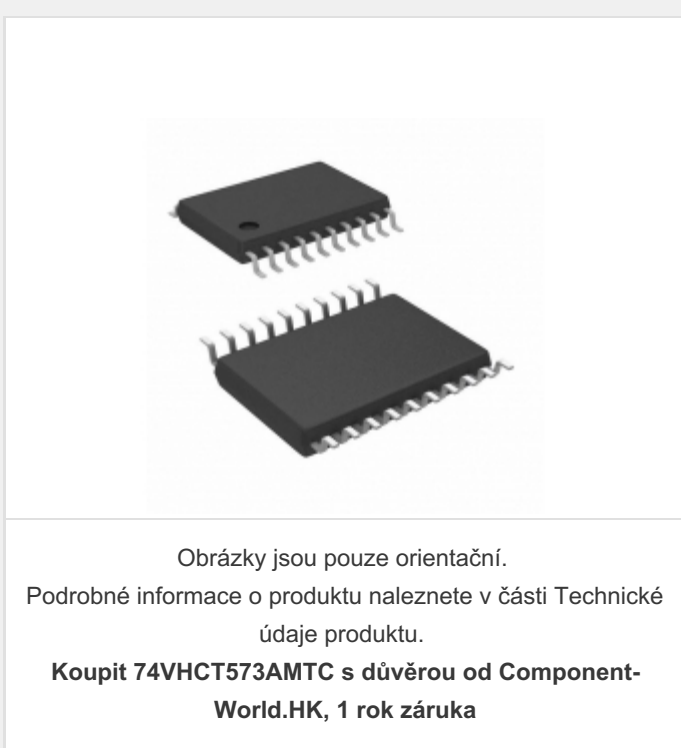


## 74VHCT573AMTC



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74VHCT573AMTC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [74VHCT573AMTC](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC LATCH OCTAL D 3STATE 20TSSOP  
**Datový list:** [74VHCT573A](#)

**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>	74VHCT573AMTC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH OCTAL D 3STATE 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	236451 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74VHCT573A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	74VHCT
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Ostatní jména</b>	74VHCT573AMTC-ND 74VHCT573AMTCFS
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	9 Weeks
<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 20-TSSOP
<b>Delay Time - Šíření</b>	5.1ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74VHCT573

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 236451 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT573AMTC 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="#">74VHCT541D-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541ATTR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT573AM</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541ASJX</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT573AMX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT573AMTCX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541BQ-Q100X</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT574AMTC</a> <b>Popis:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT573ASJ</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT574AMX</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="#">74VHCT573AN</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT574AFT</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT574AMTCX</a> <b>Popis:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT573ASJX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT574AM</a> <b>Popis:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541PW,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT573AFT</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541PW-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541D,118</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHCT541BQ,115</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VHCT573AMTC

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHCT573AMTC distributor	74VHCT573AMTC dodavatel	74VHCT573AMTC Cena
74VHCT573AMTC.	74VHCT573AMTC Stáhnout datasheet.	74VHCT573AMTC Datasheet.	74VHCT573AMTC Stock.
koupit 74VHCT573AMTC.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74VHCT573AMTC.	Aptina / ON Semiconductor 74VHCT573AMTC.
	74VHCT573AMTC.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74VHCT573AMTC.	74VHCT573AMTC.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74VHCT573AMTC.			