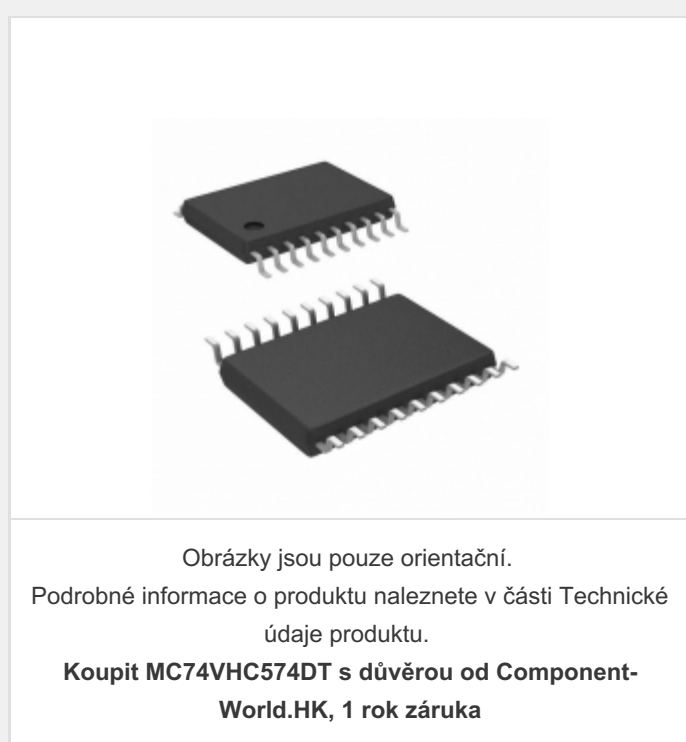


## MC74VHC574DT



**Part Number:** [MC74VHC574DT](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  
**Datový list:** [MC74VHC574](#)

**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>	MC74VHC574DT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5716 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74VHC574</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74VHC	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	1
<b>Počet bitů na Element</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	10.6ns @ 5V, 50pF
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Vstupní kapacita</b>	4pF
<b>Funkce</b>	Standard	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	4µA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA	<b>Frekvence hodin</b>	115MHz
<b>Číslo základní části</b>	74VHC574		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5716 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DT 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="#">MC74VHC573DWR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC574DTR2G</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="#">MC74VHC574DWR2G</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="#">MC74VHC595DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC574DWR2</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="#">MC74VHC541MEL</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC595DR2G</a> <b>Popis:</b> IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573MEL</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541DWR2</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC574DTG</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="#">MC74VHC541DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC574DTR2</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="#">MC74VHC574DW</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="#">MC74VHC74DR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573MELG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC574DWG</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="#">MC74VHC573DTR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74VHC574DT

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DT.	MC74VHC574DT distributor	MC74VHC574DT dodavatel	MC74VHC574DT Cena
koupit MC74VHC574DT.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DT.	ON Semiconductor MC74VHC574DT. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DT.	MC74VHC574DT Datasheet. MC74VHC574DT Datasheet. Aptina / ON Semiconductor MC74VHC574DT. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DT.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DT.			

