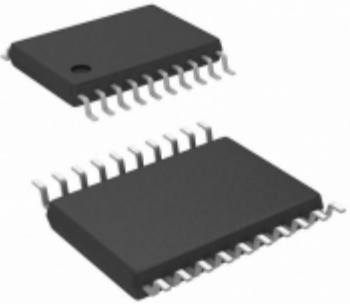













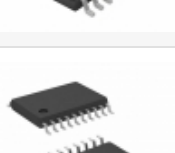










## MC74LVX574DT

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVX574DT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVX574</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74LVX574DT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVX574DT	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6038 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVX574</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LVX	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vstupní kapacita	4pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	4µA
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Frekvence hodin	75MHz
Číslo základní části	74LVX574		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6038 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT 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			
	Část#: <a href="#">MC74LVX573DTR2G</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573MEL</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574M</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574DWR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574MG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573DTR2</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574DWR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573DWR2G</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574MEL</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX74DR2</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573DWR2</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573DT</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573M</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573MG</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573MELG</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX573DTG</a> Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX574MELG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC74LVX574DT			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT.	MC74LVX574DT distributor	MC74LVX574DT dodavatel	MC74LVX574DT Cena
koupit MC74LVX574DT.	MC74LVX574DT Stáhnout datasheet.	MC74LVX574DT Datasheet.	MC74LVX574DT Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT.	ON Semiconductor MC74LVX574DT. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX574DT. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DT.			

