










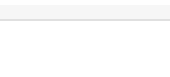













## 74LVX374MTCX

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74LVX374MTCX</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="#">74LVX374</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 74LVX374MTCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVX374MTCX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4913 pcs	Datový list	<a href="#">74LVX374</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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	74LVX374MTCX-ND 74LVX374MTCXTR	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	14.1ns @ 3.3V, 50pF	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	4pF	Funkce	Standard
Aktuální - Quiescent (Iq)	4µA	Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA
Frekvence hodin	95MHz	Číslo základní části	74LVX374

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4913 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX374MTCX 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="#">74LVX374M</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373M</a> Popis: IC LATCH TRANSPARENT OCT 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX374MTR</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX374SJ</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373MTC</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX32TTR</a> Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373MTCX</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX4245QSCX</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24QSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX374MX</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373SJX</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX374MTC</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373MTR</a> Popis: IC DTYPE LATCH 3-ST OCTAL 20SOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX4245MTC</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX4245QSC</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24QSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373SJ</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX374SJX</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX4245MTCX</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX4245MTR</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 24SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX373MX</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX374TTR</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 74LVX374MTCX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX374MTCX distributor	74LVX374MTCX dodavatel	74LVX374MTCX Cena
74LVX374MTCX.	74LVX374MTCX Stáhnout datasheet.	74LVX374MTCX Datasheet.	74LVX374MTCX Stock.
koupit 74LVX374MTCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74LVX374MTCX.	Aptina / ON Semiconductor 74LVX374MTCX.
	74LVX374MTCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74LVX374MTCX.	74LVX374MTCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74LVX374MTCX.			

