

## 74LCX16374TTR



**Part Number:** 74LCX16374TTR

**Výrobce:** STMicroelectronics

**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP

**Datový list:** 74LCX16374

**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>	74LCX16374TTR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	129779 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LCX16374</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74LCX	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Ostatní jména</b>	497-1059-2	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	2	<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>	6.2ns @ 3.3V, 50pF	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstupní kapacita</b>	7pF	<b>Funkce</b>	Standard
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	20µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Frekvence hodin</b>	150MHz	<b>Číslo základní části</b>	74LCX16374

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 129779 kusy STMicroelectronics 74LCX16374TTR 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#: <a href="#">74LCX16500MTD</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16374MEAX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16500GX</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16374G</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16501MEA</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16500MTDX</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16373MEAX</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16501MEAX</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16374GX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16501MTDX</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16374MTD</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16500G</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16500MEA</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16373MTD</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16374MTDX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16501MTD</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16373MTDX</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16373TTR</a></b> Popis: IC LATCH LV 16BIT D TYPE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16500MEAX</a></b> Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16374MEA</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LCX16374TTR

STMicroelectronics 74LCX16374TTR.	74LCX16374TTR distributor	74LCX16374TTR dodavatel	74LCX16374TTR Cena
74LCX16374TTR Stáhnout datasheet.	74LCX16374TTR Datasheet.	74LCX16374TTR Stock.	koupit 74LCX16374TTR.
STMicroelectronics 74LCX16374TTR.			