

## 74LCX162373MTDX



**Part Number:** [74LCX162373MTDX](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP  
**Datový list:** [74LCX162373](#)

**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>	74LCX162373MTDX	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	98631 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LCX162373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74LCX
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Ostatní jména</b>	74LCX162373MTDXDKR
<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>	2	<b>Detailní popis</b>	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP
<b>Delay Time - Šíření</b>	1.5ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74LCX162373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 98631 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX 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="#">74LCX162244GX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16240MTD</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162244TTR</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162373MEA</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16240TTR</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX157TTR</a></b> Popis: IC MUX QUAD 2CH CMOS 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16240MEAX</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162244MTDX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16244</a></b> Popis: IC DIE BUFFER/LINE DRIVER 16-BIT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162373MEAX</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162374MEAX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16240MEA</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162374MTDX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162244MTD</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162374MTD</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162244MEAX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162244MEA</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162374MEA</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX162373MTD</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LCX16240MTDX</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LCX162373MTDX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX.	74LCX162373MTDX distributor 74LCX162373MTDX Stáhnout datasheet.	74LCX162373MTDX dodavatel 74LCX162373MTDX Datasheet.	74LCX162373MTDX Cena 74LCX162373MTDX Stock.
koupit 74LCX162373MTDX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX.	ON Semiconductor 74LCX162373MTDX. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX.	Aptina / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX162373MTDX.			