

## 74LVX16244TTR



**Part Number:** [74LVX16244TTR](#)

**Výrobce:** [STMicroelectronics](#)

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

**Datový list:** [74LVX16244](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 74LVX16244TTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	74LVX16244TTR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	127505 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVX16244</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>	74LVX
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	497-7722-2 74LVX16244TTR-ND
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	4
<b>Počet bitů na Element</b>	4	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	Buffer, Non-Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA
<b>Číslo základní části</b>	74LVX16244		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 127505 kusy STMicroelectronics 74LVX16244TTR 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="#">74LVX163M</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX174MTC</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX163MTCX</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX163MTC</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX161284MEAX</a> <b>Popis:</b> TXRX TRANSLATING IEEE 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX16245TTR</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX163SJX</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX157SJX</a> <b>Popis:</b> MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX16240TTR</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX161284MTD</a> <b>Popis:</b> TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX163SJ</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX161284MTDX</a> <b>Popis:</b> TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX161284AMTX</a> <b>Popis:</b> TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX161284AMTD</a> <b>Popis:</b> TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX174M</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX163MX</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX161284MEA</a> <b>Popis:</b> IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX157MX</a> <b>Popis:</b> MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX157SJ</a> <b>Popis:</b> MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVX16373TTR</a> <b>Popis:</b> IC LATCH 16BIT LV D 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVX16244TTR

STMicroelectronics 74LVX16244TTR.	74LVX16244TTR distributor	74LVX16244TTR dodavatel	74LVX16244TTR Cena
74LVX16244TTR Stáhnout datasheet.	74LVX16244TTR Datasheet.	74LVX16244TTR Stock.	koupit 74LVX16244TTR.
STMicroelectronics 74LVX16244TTR.			