

## 74VCX16240TTR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74VCX16240TTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [74VCX16240TTR](#)

**Výrobce:** [STMicroelectronics](#)

**Popis:** IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP

**Datový list:** [74VCX16240](#)

**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>	74VCX16240TTR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	84613 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74VCX16240</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.8 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74VCX
<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>	497-1094-2
<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, Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Číslo základní části</b>	74VCX16240		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 84613 kusy STMicroelectronics 74VCX16240TTR 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="#">74VCX162245MTD</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX162245MTDX</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX162373MTDX</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="#">74VCX162374MTD</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="#">74VCX16244G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16244MTD</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX162373MTD</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="#">74VCX162244TTR</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="#">74VCX16244TTR</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="#">74VCX16245LBR</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16240MTDX</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16244MTDX_F065</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16244GX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX162374MTDX</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="#">74VCX16245GX</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX162245TTR</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16244MTDX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16245G</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16245MTD</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74VCX16240MTD</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VCX16240TTR

STMicroelectronics 74VCX16240TTR.	74VCX16240TTR distributor	74VCX16240TTR dodavatel	74VCX16240TTR Cena
74VCX16240TTR Stáhnout datasheet.	74VCX16240TTR Datasheet.	74VCX16240TTR Stock.	koupit 74VCX16240TTR.
STMicroelectronics 74VCX16240TTR.			