

## 74VCXH162245TTR



life.augmented

**Part Number:** [74VCXH162245TTR](#)

**Výrobce:** [STMicroelectronics](#)

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

**Datový list:** [74VCXH162245](#)

**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>	74VCXH162245TTR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	80055 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74VCXH162245</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74VCXH
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<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>Typ logiky</b>	Transceiver, Non-Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA; 24mA, 24mA	<b>Číslo základní části</b>	74VCXH162245

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 80055 kusy STMicroelectronics 74VCXH162245TTR 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="#">74VCXH16245DTRG</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCX86MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH162244MTX</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCXH16244MTD</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCX86MTC</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH16244MTDX</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCX38MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH162373MTD</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCX86BQX</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXF162835MTX</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCX86M</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH16373MTD</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCXH1632245TTR</a> <b>Popis:</b> IC TRANS DUAL 16BIT RES 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH162373MTX</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCX86MTCX</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXF162835MTD</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH162244MTD</a> <b>Popis:</b> 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#:</b> <a href="#">74VCXH1632245TBR</a> <b>Popis:</b> IC TRANS DUAL 16BIT RES 42TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VCXH16245TTR</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="#">74VCXH16244TTR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VCXH162245TTR

STMicroelectronics 74VCXH162245TTR.	74VCXH162245TTR distributor	74VCXH162245TTR dodavatel	74VCXH162245TTR Cena
74VCXH162245TTR Stáhnout datasheet.	74VCXH162245TTR Datasheet.	74VCXH162245TTR Stock.	koupit 74VCXH162245TTR.
STMicroelectronics 74VCXH162245TTR.			