

## 74LCX16245MEAX



**Part Number:** [74LCX16245MEAX](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP  
**Datový list:** [74LCX16245](#)

**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>	74LCX16245MEAX	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5615 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LCX16245</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-SSOP	<b>Série</b>	74LCX
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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-SSOP
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA	<b>Číslo základní části</b>	74LCX16245

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5615 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16245MEAX 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="#">74LCX16373MTD</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244MEAX</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16373GX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16245MTD</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16245MEA</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16245GX</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16245TTR</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="#">74LCX16373MTDX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244GX</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244MTDX</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16373MEA</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16373MEAX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16373G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244MTD</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16245G</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244MEA</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244TTR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16245MTDX</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 16BIT BIDIR 5V 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX16244G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX162541TTR</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 74LCX16245MEAX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX16245MEAX distributor	74LCX16245MEAX dodavatel	74LCX16245MEAX Cena
74LCX16245MEAX.	74LCX16245MEAX Stáhnout datasheet.	74LCX16245MEAX Datasheet.	74LCX16245MEAX Stock.
koupit 74LCX16245MEAX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74LCX16245MEAX.	Aptina / ON Semiconductor 74LCX16245MEAX.
	74LCX16245MEAX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74LCX16245MEAX.	74LCX16245MEAX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74LCX16245MEAX.			