

## MC74LVX245MEL



**Part Number:** [MC74LVX245MEL](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ  
**Datový list:** [MC74LVX245](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74LVX245MEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5615 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LVX245</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOEIAJ-20	<b>Série</b>	74LVX
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	8
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ logiky</b>	Transceiver, Non-Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Transceiver, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-20
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA	<b>Číslo základní části</b>	74LVX245

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 MC74LVX245MEL 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="#">MC74LVX257DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245MG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257DTG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257DT</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257DR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244MG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244MEL</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3STATE 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257D</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244M</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245DWR2</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX257DG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN 3ST 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245DTR2</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245MELG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX245M</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LVX245MEL

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX245MEL distributor	MC74LVX245MEL dodavatel	MC74LVX245MEL Cena
MC74LVX245MEL.	MC74LVX245MEL Stáhnout datasheet.	MC74LVX245MEL Datasheet.	MC74LVX245MEL Stock.
koupit MC74LVX245MEL.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74LVX245MEL.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX245MEL.
	MC74LVX245MEL.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74LVX245MEL.	MC74LVX245MEL.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74LVX245MEL.			