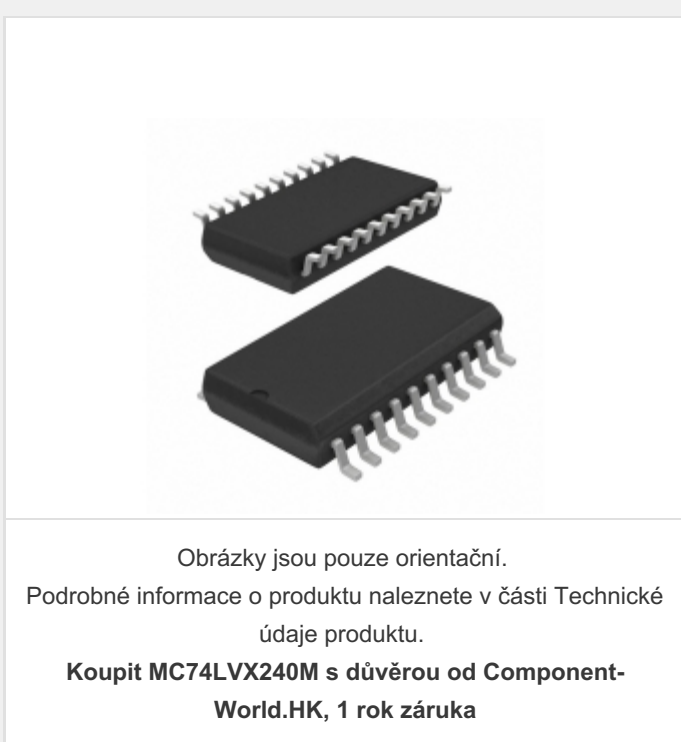


## MC74LVX240M



**Part Number:** [MC74LVX240M](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20  
**Datový list:** [MC74LVX240](#)

**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>	MC74LVX240M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4916 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LVX240</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>	Tube	<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>	2	<b>Počet bitů na Element</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ logiky</b>	Buffer, Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Buffer, Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-20
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA	<b>Číslo základní části</b>	74LVX240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4916 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX240M 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="#">MC74LVX240MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX157DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX157MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX157MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244DTG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244DTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244DT</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX157MG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX240DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX240DTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX157DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX244DWR2</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="#">MC74LVX240MEL</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX240DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX240MG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX240DWR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LVX157M</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2CHAN ADV 16-SOEIAJ	<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 BUF 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>

### Související klíčová slova pro MC74LVX240M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX240M distributor	MC74LVX240M dodavatel	MC74LVX240M Cena
MC74LVX240M.	MC74LVX240M Stáhnout datasheet.	MC74LVX240M Datasheet.	MC74LVX240M Stock.
koupit MC74LVX240M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74LVX240M.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX240M.
	MC74LVX240M.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74LVX240M.	MC74LVX240M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74LVX240M.			