

## 74ALVC16240MTD



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74ALVC16240MTD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [74ALVC16240MTD](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP  
**Datový list:** [74ALVC16240](#)

**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>	74ALVC16240MTD	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</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>	4700 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVC16240</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.65 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVC
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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>	74ALVC16240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4700 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16240MTD 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="#">74ALVC162334ADGG,1</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162334ADGG,5</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244ADGGRE4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244DL,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16240DTR</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244DL,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162373T</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16240MTDX</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244DGG,518</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162374T</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244DGG,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244DGG,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162374TX</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162334ADGG,5</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244APAG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162334PAG8</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244APAG8</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162334PAG</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC162373TX</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC16244DGG,512</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVC16240MTD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC16240MTD distributor	74ALVC16240MTD dodavatel	74ALVC16240MTD Cena
74ALVC16240MTD.	74ALVC16240MTD Stáhnout datasheet.	74ALVC16240MTD Datasheet.	74ALVC16240MTD Stock.
koupit 74ALVC16240MTD.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74ALVC16240MTD.	Aptina / ON Semiconductor 74ALVC16240MTD.
	74ALVC16240MTD.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74ALVC16240MTD.	74ALVC16240MTD.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74ALVC16240MTD.			