

**74ALVCH162373DLG4**


Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74ALVCH162373DLG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [74ALVCH162373DLG4](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-SSOP  
**Datový list:**

**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>	74ALVCH162373DLG4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	91128 pcs	<b>Datový list</b>	
<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-SSOP	<b>Série</b>	74ALVCH
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Typ logiky</b>	D-Type Transparent Latch
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>nezávislými okruhy</b>	2
<b>Detailní popis</b>	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-SSOP	<b>Delay Time - Šíření</b>	1.1ns
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA	<b>Obvod</b>	8:8
<b>Číslo základní části</b>	74ALVCH162373		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 91128 kusy 74ALVCH162373DLG4 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="#">74ALVCH162373TX</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="#">74ALVCH162373GRE4</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162373GRG4</a> <b>Popis:</b> IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162374PAG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162268DLRG4</a> <b>Popis:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162245PAG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162374PAG8</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162344DLRG4</a> <b>Popis:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162245DL11</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162334DLRG4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162373T</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="#">74ALVCH162268ZQLR</a> <b>Popis:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162260GRG4</a> <b>Popis:</b> IC 12-24BIT DE LATCH 56-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16240DGGRE4</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162260DLRG4</a> <b>Popis:</b> IC 12-24BIT DE LATCH 56-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162373PAG8</a> <b>Popis:</b> IC XPARENT LATCH 16BIT D 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162373ZQLR</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162373PAG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH 16BIT TRANSP D 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162245DL11</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162245PAG8</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro 74ALVCH162373DLG4**

74ALVCH162373DLG4.	74ALVCH162373DLG4 distributor	74ALVCH162373DLG4 dodavatel	74ALVCH162373DLG4 Cena
74ALVCH162373DLG4 Stáhnout datasheet.	74ALVCH162373DLG4 Datasheet.	74ALVCH162373DLG4 Stock.	koupit 74ALVCH162373DLG4.