

## 74ALVCH16373DGG:51



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 74ALVCH16373DGG:51 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 74ALVCH16373DGG:51

**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale

**Popis:** IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP

**Datový list:** 74ALVCH16373

**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>	74ALVCH16373DGG:51	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5101 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVCH16373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVCH
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Ostatní jména</b>	74ALVCH16373DG-T 74ALVCH16373DG-T-ND 935205120518
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<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-TSSOP	<b>Delay Time - Šíření</b>	2.1ns
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA	<b>Obvod</b>	8:8
<b>Číslo základní části</b>	74ALVCH16373		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5101 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16373DGG:51 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="#">74ALVCH16334DGVRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373TX</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373GRDR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DL,112</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16334DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGG,51</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGGRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DL,118</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162841DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 20BIT D-TYPE LATCH 56-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16334DGVRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGG,11</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16334DGGRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16334DGGRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC LATCH TRANSPRINT 16BIT 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGG,11</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16344DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373TTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC TXRX 16BIT LV 3ST 48-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373ZQLR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Popis:</b> IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA		

### Související klíčová slova pro 74ALVCH16373DGG:51

NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16373DGG:51 distributor	74ALVCH16373DGG:51 dodavatel	74ALVCH16373DGG:51 Cena
74ALVCH16373DGG:51.	74ALVCH16373DGG:51 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16373DGG:51 Datasheet.	74ALVCH16373DGG:51 Stock.
koupit 74ALVCH16373DGG:51.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74ALVCH16373DGG:51.	Freescale 74ALVCH16373DGG:51.
	74ALVCH16373DGG:51.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74ALVCH16373DGG:51.
		74ALVCH16373DGG:51.	