

## 74ALVCH16373DL,118



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74ALVCH16373DL,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**nexperia**

**Part Number:** [74ALVCH16373DL,118](#)  
**Výrobce:** [Nexperia](#)  
**Popis:** IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP  
**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>	74ALVCH16373DL,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	76904 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-SSOP	<b>Série</b>	74ALVCH
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Ostatní jména</b>	74ALVCH16373DL-T 74ALVCH16373DL-T-ND 935260443118
<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-SSOP	<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 Nexperia. Máme 76904 kusy Nexperia 74ALVCH16373DL,118 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="#">74ALVCH16373TX</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="#">74ALVCH16373TTR</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 16BIT LV 3ST 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373ZRDR</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16374DGG,51</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGG,51</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16334DLRG4</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="#">74ALVCH16344DLRG4</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="#">74ALVCH16334DGVRG4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGGRG4</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="#">74ALVCH16373DLRG4</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373GRDR</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 54-BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGG,11</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DGG,51</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373ZQLR</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="#">74ALVCH16373DGG,11</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16334DGVRE4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DTR</a> <b>Popis:</b> IC LATCH TRANSPRNT 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373DL,112</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16373T</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="#">74ALVCH16374DGG,11</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVCH16373DL,118

Nexperia 74ALVCH16373DL,118.	74ALVCH16373DL,118 distributor	74ALVCH16373DL,118 dodavatel	74ALVCH16373DL,118 Cena
74ALVCH16373DL,118 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16373DL,118 Datasheet.	74ALVCH16373DL,118 Stock.	koupit 74ALVCH16373DL,118.
Nexperia 74ALVCH16373DL,118.	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16373DL,118.		