

## 74LVCH162373ADGG,1



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

Koupit 74LVCH162373ADGG,1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**nexperia**

**Part Number:** [74LVCH162373ADGG,1](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

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

**Datový list:** [74LVC\(H\)162373A](#)

**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>	74LVCH162373ADGG,1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</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>	147794 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVC(H)162373A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74LVCH
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Ostatní jména</b>	1727-7571 74LVCH162373ADGG,1-ND 935238750112
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 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-TSSOP
<b>Delay Time - Šíření</b>	3.3ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74LVCH162373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 147794 kusy Nexperia 74LVCH162373ADGG,1 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="#">74LVCH162373APAG</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162245APAG8</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="#">74LVCH162373ADGG:5</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="#">74LVCH162373ADL,11</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="#">74LVCH162245ADL:11</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="#">74LVCH162373ADGG:1</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="#">74LVCH162373APVG8</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162245ADGG:5</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162373APVG</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162245ADGG,1</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162245APAG</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="#">74LVCH162373APAG8</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162244APFG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162245ADGG,5</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162373ADL:11</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="#">74LVCH162244APFG8</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVCH162373ADGG,5</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="#">74LVCH162374ADGG,1</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="#">74LVCH162245ADL,11</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="#">74LVCH162245ADGG:1</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVCH162373ADGG,1

Nexperia 74LVCH162373ADGG,1.	74LVCH162373ADGG,1 distributor	74LVCH162373ADGG,1 dodavatel	74LVCH162373ADGG,1 Cena
74LVCH162373ADGG,1 Stáhnout datasheet.	74LVCH162373ADGG,1 Datasheet.	74LVCH162373ADGG,1 Stock.	koupit 74LVCH162373ADGG,1.
Nexperia 74LVCH162373ADGG,1.	Nexperia USA Inc. 74LVCH162373ADGG,1.		