

## 74LVCH162374ADGG:1



**Part Number:** [74LVCH162374ADGG:1](#)  
**Výrobce:** [Nexperia](#)  
**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP  
**Datový list:** [74LVCH162374A](#)

**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>	74LVCH162374ADGG:1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	178856 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVCH162374A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.65 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74LVCH	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Ostatní jména</b>	935238770118	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	2	<b>Počet bitů na Element</b>	8
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	6.8ns @ 3.3V, 50pF	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstupní kapacita</b>	5pF
<b>Funkce</b>	Standard	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	20µA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA	<b>Frekvence hodin</b>	330MHz
<b>Číslo základní části</b>	74LVCH162374		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 178856 kusy Nexperia 74LVCH162374ADGG: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#: <a href="#">74LVCH16244ADGG:51</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH16244ABX,518</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373ADGG:5</a></b> Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373ADGG:1</a></b> Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH16244ADGG,51</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH16244ABQ,518</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374APAG8</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373ADL,11</a></b> Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373APAG</a></b> Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373APVG</a></b> Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374ADGG,5</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373APVG8</a></b> Popis: IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374ADGG,1</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374ADGG:5</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373APAG8</a></b> Popis: IC TRANSP 16BIT D LATCH 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374APAG</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374ADL,11</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162374ADL,11</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH16244ADGG-QJ</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVCH162373ADL:11</a></b> Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVCH162374ADGG:1

Nexperia 74LVCH162374ADGG:1.	74LVCH162374ADGG:1 distributor	74LVCH162374ADGG:1 dodavatel	74LVCH162374ADGG:1 Cena
74LVCH162374ADGG:1 Stáhnout datasheet.	74LVCH162374ADGG:1 Datasheet.	74LVCH162374ADGG:1 Stock.	koupit 74LVCH162374ADGG:1.
Nexperia 74LVCH162374ADGG:1.	Nexperia USA Inc. 74LVCH162374ADGG:1.		