

## 74ALVCH162601DGGS



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

Koupit 74ALVCH162601DGGS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**nexperia**

**Part Number:** [74ALVCH162601DGGS](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

**Popis:** IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP

**Datový list:** [74ALVCH162601](#)

**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>	74ALVCH162601DGGS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	78582 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVCH162601</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>	56-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVCH
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	1727-2431 568-12730 568-12730-ND 935262800512	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	18-Bit	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Universal Bus Transceiver	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 78582 kusy Nexperia 74ALVCH162601DGGS 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="#">74ALVCH16271DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16271DGGRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162525GRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162525DLG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16269DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162525DLRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16245ZRDR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162525GGR4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162721DLG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16245TTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162601DGGY</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162721GRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162601DGG:1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16260PAG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC LATCH 12-24BIT 3.3V 56-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16260PAG8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16245ZQLR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16269ZQLR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56BGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16271DLG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16245T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH162601DGG:1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP		

### Související klíčová slova pro 74ALVCH162601DGGS

Nexperia 74ALVCH162601DGGS.	74ALVCH162601DGGS distributor	74ALVCH162601DGGS dodavatel	74ALVCH162601DGGS Cena
74ALVCH162601DGGS Stáhnout datasheet.	74ALVCH162601DGGS Datasheet.	74ALVCH162601DGGS Stock.	koupit 74ALVCH162601DGGS.
Nexperia 74ALVCH162601DGGS.	Nexperia USA Inc. 74ALVCH162601DGGS.		