

**ALVCHS162830AGRE4**


Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ALVCHS162830AGRE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [ALVCHS162830AGRE4](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP  
**Datový list:**

**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>	ALVCHS162830AGRE4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	39820 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	80-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVCHS
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	80-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	1:2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks	<b>Typ logiky</b>	Address Driver
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Address Driver 1 Element 1:2 Bit per Element 3-State Output 80-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA
<b>Číslo základní části</b>	74ALVCHS162830		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 39820 kusy ALVCHS162830AGRE4 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="#">SN74LVC2G07DCKR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SY10EL12ZC-TR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT -5.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ALVR05700R0FE12</a> <b>Popis:</b> RES 700 OHM 1% WW AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NL17SG125DFT2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MM74HC244WM</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AUP2G34DW-7</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74ABT2245PWR</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHCT125AM</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74BCT241DWR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ALVR0347R00FE12</a> <b>Popis:</b> RES 47 OHM 1% WW AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ALVR031K000FE12</a> <b>Popis:</b> RES 1K OHM 1% WW AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Dale / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74LVTH126PWG4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74F545PC</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PI74ALVCH16646A</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74LVTH240PWR</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74F244DBR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SY100E337JC</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT -5.5V 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74ALS245AN</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SN74BCT623N</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC540DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro ALVCHS162830AGRE4**

ALVCHS162830AGRE4.	ALVCHS162830AGRE4 distributor	ALVCHS162830AGRE4 dodavatel	ALVCHS162830AGRE4 Cena
ALVCHS162830AGRE4 Stáhnout datasheet.	ALVCHS162830AGRE4 Datasheet.	ALVCHS162830AGRE4 Stock.	koupit ALVCHS162830AGRE4.