

## 74ALVCH16827DGG:11



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

Koupit 74ALVCH16827DGG:11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 74ALVCH16827DGG:11

**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

**Datový list:** 74ALVCH16827

**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>	74ALVCH16827DGG:11	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4445 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVCH16827</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>	56-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVCH
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	74ALVCH16827DG 74ALVCH16827DG-ND 935254390112
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	2
<b>Počet bitů na Element</b>	10	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	Buffer, Non-Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Číslo základní části</b>	74ALVCH16827		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4445 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16827DGG:11 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="#">74ALVCH16825DGG,11</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGGY</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGG:11</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16831DBBRE4</a> <b>Popis:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16835DLG4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGGs</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGGY</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DGGY</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DGG:11</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGGRE4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16832DGG:11</a> <b>Popis:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DL,512</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGGs</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16835ZQLR</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16832DGG,11</a> <b>Popis:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16831DBBRG4</a> <b>Popis:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DL,518</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DGGs</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16835DLRG4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGG,11</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVCH16827DGG:11

NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16827DGG:11 distributor	74ALVCH16827DGG:11 dodavatel	74ALVCH16827DGG:11 Cena
74ALVCH16827DGG:11.	74ALVCH16827DGG:11 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16827DGG:11 Datasheet.	74ALVCH16827DGG:11 Stock.
koupit 74ALVCH16827DGG:11.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74ALVCH16827DGG:11.	Freescale 74ALVCH16827DGG:11.
	74ALVCH16827DGG:11.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74ALVCH16827DGG:11.
		74ALVCH16827DGG:11.	