

## 74ALVC74PW,112



**Part Number:** [74ALVC74PW,112](#)  
**Výrobce:** Nexperia  
**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP  
**Datový list:** [74ALVC74](#)

**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>	74ALVC74PW,112	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	382400 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVC74</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>	74ALVC	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Ostatní jména</b>	1727-6098 568-7791-5 568-7791-5-ND 74ALVC74PW 74ALVC74PW,112-ND 74ALVC74PW-ND 935269740112	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	2	<b>Počet bitů na Element</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	3.8ns @ 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>	3.5pF
<b>Funkce</b>	Set(Preset) and Reset	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	10µA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA	<b>Frekvence hodin</b>	425MHz
<b>Číslo základní části</b>	74ALVC74		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 382400 kusy Nexperia 74ALVC74PW,112 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="#">74ALVCF162834VRE4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCF162835APA</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC573PW,118</a> <b>Popis:</b> IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC74D,112</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCF162834VRG4</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC574BQ,115</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCF162834LRG4</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="#">74ALVC86MTCX</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC86MTC</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC574D,112</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC574D,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC574PW,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC574PW,112</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCF162835APA8</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC86M</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC74BQ,115</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC573PW,112</a> <b>Popis:</b> IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC86MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC74D,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVC74PW,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVC74PW,112

Nexperia 74ALVC74PW,112.	74ALVC74PW,112 distributor	74ALVC74PW,112 dodavatel	74ALVC74PW,112 Cena
74ALVC74PW,112 Stáhnout datasheet.	74ALVC74PW,112 Datasheet.	74ALVC74PW,112 Stock.	koupit 74ALVC74PW,112.
Nexperia 74ALVC74PW,112.	Nexperia USA Inc. 74ALVC74PW,112.		