

## 74ALVT162823DL,512



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 74ALVT162823DL,512 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**nexperia**

**Part Number:** 74ALVT162823DL,512  
**Výrobce:** Nexperia  
**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP  
**Datový list:** 74ALVT162823

**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>	74ALVT162823DL,512	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	15519 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVT162823</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>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74ALVT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Tri-State, Non-Inverted
<b>Ostatní jména</b>	1727-3169 568-2537-5 568-2537-5-ND 935261659512	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	2	<b>Počet bitů na Element</b>	9
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	4.4ns @ 3.3V, 50pF	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstupní kapacita</b>	3pF	<b>Funkce</b>	Master Reset
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	70µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 12mA; 12mA, 12mA
<b>Číslo základní části</b>	74ALVT162823		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 15519 kusy Nexperia 74ALVT162823DL,512 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="#">74ALVT162827DGGY</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162823DGG,11</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT16373DGG,118</a></b> Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162821DGG,11</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162821DL,518</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT16373DGG,512</a></b> Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162827DGG,11</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162823DGGs</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT16373DGG,112</a></b> Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162823DL,518</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162821DGG,11</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162821DL,512</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162827DL,518</a></b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162827DL,512</a></b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162821DGGY</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162823DGG,11</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162827DGGs</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162823DGGY</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162821DGGs</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVT162827DGG,11</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVT162823DL,512

Nexperia 74ALVT162823DL,512.	74ALVT162823DL,512 distributor	74ALVT162823DL,512 dodavatel	74ALVT162823DL,512 Cena
74ALVT162823DL,512 Stáhnout datasheet.	74ALVT162823DL,512 Datasheet.	74ALVT162823DL,512 Stock.	koupit 74ALVT162823DL,512.
Nexperia 74ALVT162823DL,512.	Nexperia USA Inc. 74ALVT162823DL,512.		