

## 74ALVT16241DGG,518



**Part Number:** [74ALVT16241DGG,518](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

**Datový list:** [74ALVT16241](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

**Koupit 74ALVT16241DGG,518 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	74ALVT16241DGG,518	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5134 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVT16241</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>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVT
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	74ALVT16241DG-T 74ALVT16241DG-T-ND 935209550518
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	4
<b>Počet bitů na Element</b>	4	<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 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	32mA, 64mA
<b>Číslo základní části</b>	74ALVT16241		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5134 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16241DGG,518 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="#">74ALVT16244DGG,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16241DGG,512</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16241DL,118</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16241DL,112</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16240DGG,512</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16244DGG,518</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16240DGG,112</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16244DL,118</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16240DL,118</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16245DGG,112</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16244DGG,512</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16244DL,112</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16241DGG,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16240DGG,518</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16240DL,112</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16241DGG,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT162245DL,118</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16244DGG,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16240DGG,118</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74ALVT16245DGG,118</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVT16241DGG,518

NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT16241DGG,518 distributor	74ALVT16241DGG,518 dodavatel	74ALVT16241DGG,518 Cena
74ALVT16241DGG,518.	74ALVT16241DGG,518 Stáhnout datasheet.	74ALVT16241DGG,518 Datasheet.	74ALVT16241DGG,518 Stock.
koupit 74ALVT16241DGG,518.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74ALVT16241DGG,518.	Freescale 74ALVT16241DGG,518.
	74ALVT16241DGG,518.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74ALVT16241DGG,518.
		74ALVT16241DGG,518.	