

## 74ALVC16244DGG,118



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74ALVC16244DGG,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**nexperia**

**Part Number:** [74ALVC16244DGG,118](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

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

**Datový list:** [74ALVC\(H\)16244](#)

**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>	74ALVC16244DGG,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</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>	137173 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVC(H)16244</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74ALVC
<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>	1727-5934-2 568-7617-2 568-7617-2-ND 74ALVC16244DGG,118-ND 74ALVC16244DGG118 935251800118
<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<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>	24mA, 24mA	<b>Číslo základní části</b>	74ALVC16244

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 137173 kusy Nexperia 74ALVC16244DGG,118 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="#">74ALVC16244APAG8</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244DL,118</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244DTR</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244MTD</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC162374T</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244APAG</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244DL,112</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244DGG,518</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244DGG,512</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16240MTDX</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16240DTR</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244GX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244ADGGRE4</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16245DGG,112</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC162373TX</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16240MTD</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244MTDX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC162374TX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ALVC16244DGG,112</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVC16244DGG,118

Nexperia 74ALVC16244DGG,118.	74ALVC16244DGG,118 distributor	74ALVC16244DGG,118 dodavatel	74ALVC16244DGG,118 Cena
74ALVC16244DGG,118 Stáhnout datasheet.	74ALVC16244DGG,118 Datasheet.	74ALVC16244DGG,118 Stock.	koupit 74ALVC16244DGG,118.
Nexperia 74ALVC16244DGG,118.	Nexperia USA Inc. 74ALVC16244DGG,118.		