

## 74LVC16241ADGG,118



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

Koupit 74LVC16241ADGG,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**nexperia**

Part Number: [74LVC16241ADGG,118](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

Datový list: [74LVC16241A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74LVC16241ADGG,118	Výrobce	<a href="#">Nexperia</a>
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	110527 pcs	Datový list	<a href="#">74LVC16241A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74LVC
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	1727-6673-1 568-8973-1 568-8973-1-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	4
Počet bitů na Element	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74LVC16241

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 110527 kusy Nexperia 74LVC16241ADGG,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

	Část#: <a href="#">74LVC16241ADGG,112</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADGG,118</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADGG-Q1J</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16241ADL,112</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16244ADGG,118</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16244ABQ,518</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16241ADGG,518</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16241ADGG,512</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC162373ADL,112</a> Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16244ADGGRG4</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16244ABX,518</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADL,118</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADGG,512</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16244ADGG,112</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC162373ADL,118</a> Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16244ADGG-Q1J</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADL,112</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADGG,518</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16241ADL,118</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVC16240ADGG,112</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVC16241ADGG,118

Nexperia 74LVC16241ADGG,118.	74LVC16241ADGG,118 distributor	74LVC16241ADGG,118 dodavatel	74LVC16241ADGG,118 Cena
74LVC16241ADGG,118 Stáhnout datasheet.	74LVC16241ADGG,118 Datasheet.	74LVC16241ADGG,118 Stock.	koupit 74LVC16241ADGG,118.
Nexperia 74LVC16241ADGG,118.	Nexperia USA Inc. 74LVC16241ADGG,118.		