

## 74ALVT16245DGG,512



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74ALVT16245DGG,512 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** 74ALVT16245DGG,512  
**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale  
**Popis:** IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  
**Datový list:** 74ALVT16245

**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>	74ALVT16245DGG,512	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4286 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74ALVT16245</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>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	74ALVT16245DGG512 93520620512
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	2
<b>Počet bitů na Element</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	Transceiver, Non-Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	32mA, 64mA
<b>Číslo základní části</b>	74ALVT16245		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4286 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16245DGG,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#: 74ALVT16245DGG,112</b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16245DL,118</b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16245DGG,518</b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT162821DGG,11</b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16245DL,112</b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16244DL,118</b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16244DGG,512</b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16244DGG,112</b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT162821DGG,11</b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16244DL,112</b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16244DGG,118</b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16260DGG,118</b> Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16260DL,518</b> Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16245DGG,118</b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT162821DGG,518</b> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16241DL,112</b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16241DL,118</b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16260DL,512</b> Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16260DGG,112</b> Popis: IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 74ALVT16244DGG,518</b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ALVT16245DGG,512

NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT16245DGG,512 distributor	74ALVT16245DGG,512 dodavatel	74ALVT16245DGG,512 Cena
74ALVT16245DGG,512.	74ALVT16245DGG,512 Stáhnout datasheet.	74ALVT16245DGG,512 Datasheet.	74ALVT16245DGG,512 Stock.
koupit 74ALVT16245DGG,512.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74ALVT16245DGG,512.	Freescale 74ALVT16245DGG,512.
	74ALVT16245DGG,512.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74ALVT16245DGG,512.
		74ALVT16245DGG,512.	