

## 74ALB16244DGVRG4

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Part Number:</b> <a href="#">74ALB16244DGVRG4</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|  | <b>Výrobce:</b> N/A                                  | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
|  | <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP         | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |
|  | <b>Datový list:</b>                                  |  |

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74ALB16244DGVRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

| PARAMETR PRODUKTU           |   |                                    |   |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                 | 74ALB16244DGVRG4                        | Výrobce                            | N/A   |
| Popis                       | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP          | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství           | 4288 pcs                                | Datový list                        |   |
| Kategorie                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 3 V ~ 3.6 V   |
| Dodavatel zařízení Package  | 48-TVSOP                                | Série                              | 74ALB   |
| Obal                        | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                    | 48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)   |
| Typ výstupu                 | 3-State                                 | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Počet elementů              | 4                                       | Počet bitů na Element              | 4   |
| Typ montáže                 | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| 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-TVSOP |
| Aktuální - Výstup High, Low | 25mA, 25mA                              | Číslo základní části               | 74ALB16244  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4288 kusy 74ALB16244DGVRG4 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="#">74AHC04T14-13</a><br>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00D,118</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO        | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00M</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALB16244DGVRE4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP  | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00BQ,115</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DHVQFN   | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV07APWJ</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 14TSSOP       | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00D-Q100J</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO      | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00D,112</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO        | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHC04S14-13</a><br>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO         | Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV245APWJ</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP    | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV541APWJ</a><br>Popis: 74AHCV541APW/SOT360/TSSOP20        | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00MTCX</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV541ABQX</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V          | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00MTC</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV14APWJ</a><br>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP       | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV244APWJ</a><br>Popis: 74AHCV244APW/SOT360/TSSOP20        | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74AHCV17APWJ</a><br>Popis: 74AHCV17APW/SOT402/TSSOP14          | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00MX</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC         | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00BQ-Q100X</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DHVQFN | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">74ALVC00PW,112</a><br>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP    | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74ALB16244DGVRG4

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <a href="#">74ALB16244DGVRG4.</a>                    | <a href="#">74ALB16244DGVRG4 distributor</a> | <a href="#">74ALB16244DGVRG4 dodavatel</a> | <a href="#">74ALB16244DGVRG4 Cena</a>    |
| <a href="#">74ALB16244DGVRG4 Stáhnout datasheet.</a> | <a href="#">74ALB16244DGVRG4 Datasheet.</a>  | <a href="#">74ALB16244DGVRG4 Stock.</a>    | <a href="#">koupit 74ALB16244DGVRG4.</a> |