

## 74AHCT16245DLRG4

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Part Number:</b> <a href="#">74AHCT16245DLRG4</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 TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP         | <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 74AHCT16245DLRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |                                 |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Part Number                    | 74AHCT16245DLRG4  | Výrobce                            | N/A                             |
| Popis                          | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP  | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS      |
| Dostupné množství              | 99092 pcs   | Datový list                        |                                 |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                       | Napětí - Supply                    | 4.5 V ~ 5.5 V                   |
| Dodavatel zařízení Package     | 48-SSOP   | Série                              | 74AHCT                          |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)  | Paket / krabice                    | 48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) |
| Typ výstupu                    | 3-State   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C (TA)              |
| Počet elementů                 | 2   | Počet bitů na Element              | 8                               |
| Typ montáže                    | Surface Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                   |
| Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks   | Typ logiky                         | Transceiver, Non-Inverting      |
| Stav volného vedení / RoHS     | Lead free / RoHS Compliant  | Typ vstupu                         | -                               |
| Detailní popis                 | Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP | Aktuální - Výstup High, Low        | 8mA, 8mA                        |
| Číslo základní části           | 74AHCT16245   |                                    |                                 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 99092 kusy 74AHCT16245DLRG4 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="#">74AHCT157D-Q100J</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-SOIC       |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16245DGVRE4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TVSOP      |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16374DGGRG4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP       |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16244DGGRG4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP       |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164BQ,115</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14DHVQFN   |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164D,118</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14SOIC      |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164D14</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a><br>Popis: LOGIC AHC STD 14DIP       |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164PW,118</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14TSSOP    |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16244DGVRE4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TVSOP       |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT157PW,112</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC QUAD 2-IN MUX 16TSSOP          |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164BQ-Q100X</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14DHVQFN |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164D-Q100J</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC    |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16373DGGRG4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 48TSSOP      |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16240DGVRE4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TVSOP        |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT157D,118</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC QUAD 2-IN MUX 16SOIC            |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT157PW-Q100J</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-TSSOP     |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT157PW,118</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC QUAD 2-IN MUX 16TSSOP          |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164PW,112</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-TSSOP   |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT16244DGGRE4</a></b><br>Výrobci: <a href="#">N/A</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP       |  | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#: <a href="#">74AHCT164D,112</a></b><br>Výrobci: <a href="#">Nexperia</a><br>Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SOIC     |  | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74AHCT16245DLRG4

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <a href="#">74AHCT16245DLRG4.</a>                    | <a href="#">74AHCT16245DLRG4 distributor</a> | <a href="#">74AHCT16245DLRG4 dodavatel</a> | <a href="#">74AHCT16245DLRG4 Cena</a>    |
| <a href="#">74AHCT16245DLRG4 Stáhnout datasheet.</a> | <a href="#">74AHCT16245DLRG4 Datasheet.</a>  | <a href="#">74AHCT16245DLRG4 Stock.</a>    | <a href="#">koupit 74AHCT16245DLRG4.</a> |