
























## 74ACT16244SSCX

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74ACT16244SSCX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74AC16244</a>, <a href="#">74ACT16244</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74ACT16244SSCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>  |  |

| PARAMETR PRODUKTU           |   |                                    |  |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                 | 74ACT16244SSCX                          | Výrobce                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                     |
| Popis                       | IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP           | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství           | 4260 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">74AC16244</a> , <a href="#">74ACT16244</a>                   |
| Kategorie                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| Dodavatel zařízení Package  | 48-SSOP                                 | Série                              | 74ACT  |
| Obal                        | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                    | 48-BSSOP (0.295", 7.50mm 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-SSOP |
| Aktuální - Výstup High, Low | 24mA, 24mA                              | Číslo základní části               | 74ACT16244   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4260 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT16244SSCX 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="#">74ACT16244DLG4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP     | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DLG4</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP    | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244MTD</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DGGRE4</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244DLR</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP      | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245MTD</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244TTR</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP     | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DL</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP      | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244DGGRG4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP  | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DLR</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP     | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245MTDX</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244MTDX</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DGGR</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP   | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244DGGR</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP    | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DGGRG4</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16245DLRG4</a><br>Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP   | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244SSC</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244DGGRE4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP  | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244DLRG4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP    | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74ACT16244DL</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP       | Výrobci: <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74ACT16244SSCX

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | 74ACT16244SSCX distributor           | 74ACT16244SSCX dodavatel                  | 74ACT16244SSCX Cena                        |
| 74ACT16244SSCX.                        | 74ACT16244SSCX Stáhnout datasheet.   | 74ACT16244SSCX Datasheet.                 | 74ACT16244SSCX Stock.                      |
| koupit 74ACT16244SSCX.                 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor 74ACT16244SSCX.          | Aptina / ON Semiconductor 74ACT16244SSCX.  |
|  | 74ACT16244SSCX.                      | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | 74ACT16244SSCX.                           | 74ACT16244SSCX.                            |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| 74ACT16244SSCX.                        |                                      |   |  |