

## 74LCX07YTTR



Part Number: **74LCX07YTTR**

Výrobce **STMicroelectronics**

Popis IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP

Datový list: **74LCX07**

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 74LCX07YTTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                    |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | 74LCX07YTTR                             | Výrobce                        | <a href="#">STMicroelectronics</a>   |
| Popis                              | IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP          | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                  | 403523 pcs                              | Datový list                    | <a href="#">74LCX07</a>  |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                | 2 V ~ 3.6 V  |
| Dodavatel zařízení Package         | 14-TSSOP                                | Série                          | Automotive, AEC-Q100, 74LCX  |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  |
| Typ výstupu                        | Open Drain                              | Ostatní jména                  | 497-13479-2  |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)                       | Počet elementů                 | 6  |
| Počet bitů na Element              | 1                                       | Typ montáže                    | Surface Mount  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 38 Weeks   |
| Typ logiky                         | Buffer, Non-Inverting                   | Stav volného vedení / RoHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| Typ vstupu                         | -                                       | Detailní popis                 | Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 14-TSSOP |
| Aktuální - Výstup High, Low        | -, 24mA                                 | Číslo základní části           | 74LCX07  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 403523 kusy STMicroelectronics 74LCX07YTTR 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="#">74LCX07MTR</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO          | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08</a><br>Popis: DIE GATE QUAD 2-INPUT GATE                 | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08MTCX_SF501639</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07MTCX</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP         | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08M</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC              | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07MTC</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08MX</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC             | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08MTCX</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08MTC</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP           | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07MX</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08MTR</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO              | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07M</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC             | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07FT</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP           | Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08BQX</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DQFN            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08SJ</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP              | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07SJX</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP         | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07SJ</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX08FT</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP            | Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07YMTR</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO         | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74LCX07TTR</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP          | Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74LCX07YTTR

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| STMicroelectronics 74LCX07YTTR. | 74LCX07YTTR distributor | 74LCX07YTTR dodavatel | 74LCX07YTTR Cena    |
| 74LCX07YTTR Stáhnout datasheet. | 74LCX07YTTR Datasheet.  | 74LCX07YTTR Stock.    | koupit 74LCX07YTTR. |
| STMicroelectronics 74LCX07YTTR. |                         |                       |                     |