

**74ACT11652DW**

**COMPONENTS-WORLD.COM**

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 74ACT11652DW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** 74ACT11652DW

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC

**Datový list:**
**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>	74ACT11652DW	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5038 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Série</b>	74ACT
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	1	<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 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 28-SOIC
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA	<b>Číslo základní části</b>	74ACT11652

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5038 kusy 74ACT11652DW 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

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

	Část#: 74ACT125MTCX Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11623NT Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11543DWRG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT125PC Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11652DWG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11543DWR Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11652DWE4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11652DWRG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11543DWRE4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11543DWE4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11543DWG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11623NTG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11652DWRE4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT125MTC Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT125MTR Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO	Výrobci: STMicroelectronics	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11623DW Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11543DW Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11623DWR Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT11652DWR Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 28SOIC	Výrobci: N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: 74ACT125SC Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro 74ACT11652DW**

74ACT11652DW.	74ACT11652DW distributor	74ACT11652DW dodavatel	74ACT11652DW Cena
74ACT11652DW Stáhnout datasheet.	74ACT11652DW Datasheet.	74ACT11652DW Stock.	koupit 74ACT11652DW.