




## 74AC02TTR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	74AC02TTR
<b>Hersteller / Marke</b>	STMicroelectronics
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">74AC02TTR.pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**74AC02TTR** 100% New Original 4900 Stk. Auf Lager, finden 74AC02TTR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74AC02TTR STMicroelectronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74AC02TTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von 74AC02TTR

Teilenummer	74AC02TTR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74AC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	497-6647-2 74AC02TTR-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Höhe	2.1 V ~ 3.85 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74AC02
Bestandsmenge	4900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In 74AC02TTR enthaltene Keywords

STMicroelectronics 74AC02TTR	74AC02TTR-Teil	74AC02TTR Preis	74AC02TTR-Verteiler
74AC02TTR Technisch	74AC02TTR Aktie	74AC02TTR-Inventar	74AC02TTR Lieferant
74AC02TTR Online Bestellung	74AC02TTR-Anfrage	74AC02TTR-Bild	74AC02TTR Bild
74AC02TTR pdf	74AC02TTR Datenblatt	74AC02TTR Datenblatt	74AC02TTR pdf Datenblatt
Laden Sie das 74AC02TTR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics 74AC02TTR	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>74AC04MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04M</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04M NS SOP14 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04F</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04F TOSHIBA SOP-14 <b>Hersteller:</b> TOSHIBA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC02</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC02 NS SOP-14 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04SJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04PC DIP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04PC DIP14 FAIRCHILD DIP14 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC02PC DIP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC02PC DIP14 FAIRCHILD DIP14 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04D</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04D NS SOP-5.2 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04SCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC04MTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC02PC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC00SCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC00PC DIP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC00PC DIP14 FAIRCHILD DIP14 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04PC</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC02SJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC04FPEL SOP5.2</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04FPEL SOP5.2 HITACHI SOP14-5.2MM <b>Hersteller:</b> HITACHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP DIE <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04SC</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC02SC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC02MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC02MTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC04MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC02MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC00SC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC02SJX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04NSR</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04NSR TI-PbFREE SOP145.2 <b>Hersteller:</b> TI-PbFREE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC00SJR</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC00SJR FAIRCHILD SOP <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74AC02MTR SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC02MTR SOP3.9 STM SOP14-3.9MM <b>Hersteller:</b> STM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC02SCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74AC04RPEL</b> <b>Beschreibung:</b> 74AC04RPEL HITACHI SOP3.914 <b>Hersteller:</b> HITACHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong