
 	<p><b>74AC00SC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AC00SC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AC00SC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1017 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74AC00SC</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	1017 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74AC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.1 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74AC00SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AC00SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AC00SC Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AC00SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AC00SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>74AC00N</b> TI 74AC00N TI</p>	 <p><b>74AC00SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74AC00PC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>
 <p><b>74AC00SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74AC00SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74AC00SCX SOP3.9</b> NS NS SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>74AC00MTR</b> STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74AC00SC Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74AC00SC Datenblatt</a>	<a href="#">74AC00SC-Datenblätter</a>	<a href="#">74AC00SC PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74AC00SC</a>
<a href="#">74AC00SC Electronic</a>	<a href="#">74AC00SC-Komponenten</a>	<a href="#">74AC00SC-Verteiler</a>	<a href="#">74AC00SC-Bild</a>	<a href="#">74AC00SC-Teil</a>
<a href="#">74AC00SC Preis</a>	<a href="#">74AC00SC Hersteller</a>	<a href="#">74AC00SC Bild</a>	<a href="#">74AC00SC Aktie</a>	<a href="#">74AC00SC Inventar</a>
<a href="#">74AC00SC Neu</a>	<a href="#">74AC00SC Original</a>	<a href="#">74AC00SC garantiert</a>	<a href="#">74AC00SC RFQ</a>	<a href="#">74AC00SC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited