



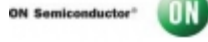




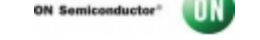
	<h2 style="color: red;">74AC00PC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AC00PC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74AC00PC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2943 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74AC00PC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2943 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74AC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	74AC00
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74AC00

74AC00PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AC00PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AC00PC AMI Semiconductor / 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 74AC00PC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AC00PC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>74AC00SCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74AC00SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74AC00N TI 74AC00N TI</p>
 <p>74AC00PC DIP14 FAIRCHILD 74AC00PC DIP14 FAIRCHILD</p>	 <p>74AC00MTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74AC00SC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74AC00SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>

74AC00PC Zugehöriges

Mehr

74AC00PC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74AC00PC Datenblatt	74AC00PC-Datenblätter	74AC00PC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC00PC
74AC00PC Electronic	74AC00PC-Komponenten	74AC00PC-Verteiler	74AC00PC-Bild	74AC00PC-Teil
74AC00PC Preis	74AC00PC Hersteller	74AC00PC Bild	74AC00PC Aktie	74AC00PC Inventar
74AC00PC Neu	74AC00PC Original	74AC00PC garantiert	74AC00PC RFQ	74AC00PC Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited