


	<h2 style="color: red;">NC7S00P5</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7S00P5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7S00P5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 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="#">NC7S00P5</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	7S
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

NC7S00P5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7S00P5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7S00P5 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 NC7S00P5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7S00M5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>	 <p><b>NC7S00M5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>	 <p><b>NC7S00P5X_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT353</p>	 <p><b>NC7S00M5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>
 <p><b>NC7S00M5X-NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT353</p>	 <p><b>NC7S02L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>	 <p><b>NC7S00P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p><b>NC7S00P5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NC7S00P5 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">NC7S00P5 Datenblatt</a>	<a href="#">NC7S00P5-Datenblätter</a>	<a href="#">NC7S00P5 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor NC7S00P5</a>
<a href="#">NC7S00P5 Electronic</a>	<a href="#">NC7S00P5-Komponenten</a>	<a href="#">NC7S00P5-Verteiler</a>	<a href="#">NC7S00P5-Bild</a>	<a href="#">NC7S00P5-Teil</a>
<a href="#">NC7S00P5 Preis</a>	<a href="#">NC7S00P5 Hersteller</a>	<a href="#">NC7S00P5 Bild</a>	<a href="#">NC7S00P5 Aktie</a>	<a href="#">NC7S00P5 Inventar</a>
<a href="#">NC7S00P5 Neu</a>	<a href="#">NC7S00P5 Original</a>	<a href="#">NC7S00P5 garantiert</a>	<a href="#">NC7S00P5 RFQ</a>	<a href="#">NC7S00P5 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