
	<p><b>NC7S00P5X</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NC7S00P5X</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7S00P5X.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	NC7S00P5X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	7S
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	NC7S00P5XTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 6V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel SC-70-5
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7S00

NC7S00P5X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7S00P5X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7S00P5X 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 NC7S00P5X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7S00P5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p><b>NC7S00P5X_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT353</p>	 <p><b>NC7S02M5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7S00M5X-NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT353</p>
 <p><b>NC7S00M5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7S00P5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7S02L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7S00M5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7S00P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7S00P5X Datenblatt	NC7S00P5X-Datenblätter	NC7S00P5X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7S00P5X
NC7S00P5X Electronic	NC7S00P5X-Komponenten	NC7S00P5X-Verteiler	NC7S00P5X-Bild	NC7S00P5X-Teil
NC7S00P5X Preis	NC7S00P5X Hersteller	NC7S00P5X Bild	NC7S00P5X Aktie	NC7S00P5X Inventar
NC7S00P5X Neu	NC7S00P5X Original	NC7S00P5X garantiert	NC7S00P5X RFQ	NC7S00P5X Online bestellen

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