

	<h2 style="color: red;">NC7ST00M5</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7ST00M5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7ST00M5.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NC7ST00M5</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	7ST
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Andere Namen	NC7ST00M5-ND
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	26ns @ 5.5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel SOT-23-5
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	2mA, 2mA
Basisteilenummer	7ST00

NC7ST00M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7ST00M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7ST00M5 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 NC7ST00M5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7ST00P5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7ST00P5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p><b>NC7ST00L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7ST00M5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>
 <p><b>NC7ST00M5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7ST00L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SPU04P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5</p>	 <p><b>NC7SSZ11P6X</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7ST00M5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7ST00M5 Datenblatt	NC7ST00M5-Datenblätter	NC7ST00M5 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7ST00M5
NC7ST00M5 Electronic	NC7ST00M5-Komponenten	NC7ST00M5-Verteiler	NC7ST00M5-Bild	NC7ST00M5-Teil
NC7ST00M5 Preis	NC7ST00M5 Hersteller	NC7ST00M5 Bild	NC7ST00M5 Aktie	NC7ST00M5 Inventar
NC7ST00M5 Neu	NC7ST00M5 Original	NC7ST00M5 garantiert	NC7ST00M5 RFQ	NC7ST00M5 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