









	<h2 style="color: #E67E22;">NC7ST00M5X</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NC7ST00M5X
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
	Datenblätter:  NC7ST00M5X.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NC7ST00M5X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	NC7ST00M5X-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

NC7ST00M5X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7ST00M5X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7ST00M5X 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 NC7ST00M5X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7ST00M5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7ST00P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p>NC7ST00M5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>	 <p>NC7SSZ11P6X FAIRCHILD FAIRCHILD SOT23-6</p>
 <p>NC7ST00L6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7ST00M5 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7ST00P5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>NC7ST00P5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7ST00M5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7ST00M5X Datenblatt	NC7ST00M5X-Datenblätter	NC7ST00M5X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7ST00M5X
NC7ST00M5X Electronic	NC7ST00M5X-Komponenten	NC7ST00M5X-Verteiler	NC7ST00M5X-Bild	NC7ST00M5X-Teil
NC7ST00M5X Preis	NC7ST00M5X Hersteller	NC7ST00M5X Bild	NC7ST00M5X Aktie	NC7ST00M5X Inventar
NC7ST00M5X Neu	NC7ST00M5X Original	NC7ST00M5X garantiert	NC7ST00M5X RFQ	NC7ST00M5X Online bestellen

Contact us: 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