









	<h2 style="color: #E67E22;">NC7SZ00M5</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NC7SZ00M5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7SZ00M5.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 250 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	NC7SZ00M5
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	7SZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Andere Namen	NC7SZ00M5TR
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	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel SOT-23-5
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	7SZ00

NC7SZ00M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SZ00M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SZ00M5 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 NC7SZ00M5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SZ00M5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7SZ00L6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SZ00M5 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7SZ00L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>
 <p>NC7SZ00M5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>	 <p>NC7SZ00M5X-NL FAIRCHILD FAIRCHILD SOT153</p>	 <p>NC7SZ00FHX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SZ00M5X_NL FAIRCHILD NC7SZ00M5X_NL FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SZ00M5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SZ00M5 Datenblatt	NC7SZ00M5-Datenblätter	NC7SZ00M5 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SZ00M5
NC7SZ00M5 Electronic	NC7SZ00M5-Komponenten	NC7SZ00M5-Verteiler	NC7SZ00M5-Bild	NC7SZ00M5-Teil
NC7SZ00M5 Preis	NC7SZ00M5 Hersteller	NC7SZ00M5 Bild	NC7SZ00M5 Aktie	NC7SZ00M5 Inventar
NC7SZ00M5 Neu	NC7SZ00M5 Original	NC7SZ00M5 garantiert	NC7SZ00M5 RFQ	NC7SZ00M5 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