



## NC7SZ00M5

Hersteller Teilenummer:	NC7SZ00M5
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5
Datenblätter:	NC7SZ00M5.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**NC7SZ00M5** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie NC7SZ00M5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NC7SZ00M5 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NC7SZ00M5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von NC7SZ00M5

Teilenummer	NC7SZ00M5	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	7SZ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	7SZ00	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel SOT-23-5	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	NAND Gate	Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF	Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-	Andere Namen	NC7SZ00M5CT
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In NC7SZ00M5 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SZ00M5	NC7SZ00M5-Teil	NC7SZ00M5 Preis	NC7SZ00M5-Vertriebspartner
NC7SZ00M5 Technisch	NC7SZ00M5-Bestand	NC7SZ00M5 Inventar	NC7SZ00M5 Lieferant
NC7SZ00M5 Online-Bestellung	NC7SZ00M5 Anfrage	NC7SZ00M5-Bild	NC7SZ00M5 Bild
NC7SZ00M5 pdf	NC7SZ00M5 Datenblatt	NC7SZ00M5 Datenblatt	NC7SZ00M5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das NC7SZ00M5-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SZ00M5	ON Semiconductor NC7SZ00M5
Aptina / ON Semiconductor NC7SZ00M5	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	NC7SZ00M5	NC7SZ00M5	NC7SZ00M5

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>NC7SZ02P5X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> NC7SZ02P5X/NL FAIRCHILD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SP57P6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SP57L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE ULP UNIV 2-INP 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ00M5X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> NC7SZ00M5X_NL FAIRCHILD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ04M5</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SP34P5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ00P5X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> NC7SZ00P5X_NL FAIRCHILD SC70-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ02M5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 278600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SP74L8X</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ04P5</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SP74K8X</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT USB <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SP58P6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 66700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ04L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SU04M5</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ00L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 113800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ02P5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ04</b> <b>Beschreibung:</b> NC7SZ04 FAIRCHILD SOT-353 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SPU04P5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SP34L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ00P5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NC7SP58L6X_F012</b> <b>Beschreibung:</b> NC7SP58L6X_F012 FSC SOT363 <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SP38L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ02L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ04P5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 285000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ00M5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 219000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SU04L6X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SU04P5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 61100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NC7SZ02M5</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SU04M5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NC7SZ04M5X</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong