

	<h2>NC7S02M5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NC7S02M5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7S02M5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







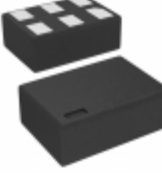

### Spezifikationen

Teilenummer	NC7S02M5
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	7S
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Andere Namen	NC7S02M5TR
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
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel SOT-23-5
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7S02

NC7S02M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7S02M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7S02M5 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 NC7S02M5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7S02M5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5</p>	 <p><b>NC7S02M5X_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-23-5</p>	 <p><b>NC7S00P5X_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT353</p>	 <p><b>NC7S02P5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5</p>
 <p><b>NC7S02M5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7S00P5X</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>NC7S02M5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7S02M5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7S02M5 Datenblatt	NC7S02M5-Datenblätter	NC7S02M5 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7S02M5
NC7S02M5 Electronic	NC7S02M5-Komponenten	NC7S02M5-Verteiler	NC7S02M5-Bild	NC7S02M5-Teil
NC7S02M5 Preis	NC7S02M5 Hersteller	NC7S02M5 Bild	NC7S02M5 Aktie	NC7S02M5 Inventar
NC7S02M5 Neu	NC7S02M5 Original	NC7S02M5 garantiert	NC7S02M5 RFQ	NC7S02M5 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