
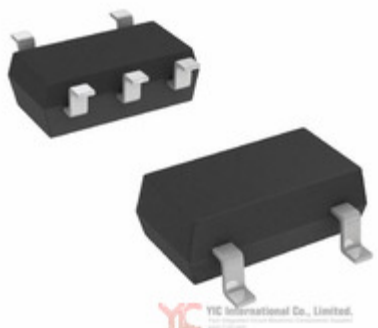
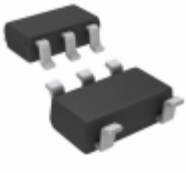
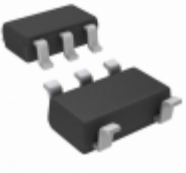






	<h2>NC7ST02P5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7ST02P5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7ST02P5.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	<a href="#">NC7ST02P5</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5
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	SC-70-5
Serie	7ST
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	NC7ST02P5CT
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	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel SC-70-5
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	2mA, 2mA
Basisteilenummer	7ST02

NC7ST02P5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7ST02P5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7ST02P5 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 NC7ST02P5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7ST02M5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7ST02M5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7ST02P5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7ST02L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>
 <p><b>NC7ST02P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7ST02M5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>NC7ST04L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7ST04L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL HST 6-MICROPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NC7ST02P5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Datenblatt</a>	<a href="#">NC7ST02P5-Datenblätter</a>	<a href="#">NC7ST02P5 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7ST02P5</a>
<a href="#">NC7ST02P5 Electronic</a>	<a href="#">NC7ST02P5-Komponenten</a>	<a href="#">NC7ST02P5-Verteiler</a>	<a href="#">NC7ST02P5-Bild</a>	<a href="#">NC7ST02P5-Teil</a>
<a href="#">NC7ST02P5 Preis</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Hersteller</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Bild</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Aktie</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Inventar</a>
<a href="#">NC7ST02P5 Neu</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Original</a>	<a href="#">NC7ST02P5 garantiert</a>	<a href="#">NC7ST02P5 RFQ</a>	<a href="#">NC7ST02P5 Online bestellen</a>

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