

	<h2 style="color: red;">NC7SP17P5X</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SP17P5X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SP17P5X.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 34830 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

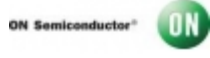


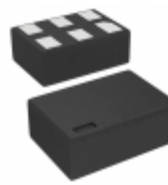


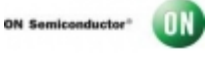

### Spezifikationen

Teilenummer	NC7SP17P5X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	34830 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabebetyp	Push-Pull
Andere Namen	NC7SP17P5XTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7SP17

NC7SP17P5X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP17P5X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP17P5X 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 NC7SP17P5X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SP158P6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX ULP 2-INP NONINV SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP17L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP17L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF SCHM TRIG ULP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP19L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX ULP 1:2 6MCRPAK</p>
 <p><b>NC7SP17FHX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP19L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX ULP 1:2 6MCRPAK</p>	 <p><b>NC7SP19P6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX ULP 1:2 SC70-6</p>	 <p><b>NC7SP17P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER SCHM TRIG ULP SC70-5</p>

### NC7SP17P5X Zugehöriges

Mehr

<a href="#">NC7SP17P5X</a> AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Datenblatt	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X-Datenblätter	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X PDF	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> AMI Semiconductor NC7SP17P5X
<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Electronic	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X-Komponenten	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X-Verteiler	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X-Bild	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X-Teil
<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Preis	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Hersteller	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Bild	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Aktie	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Inventar
<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Neu	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X Original	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X garantiert	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X RFQ	<a href="#">NC7SP17P5X</a> NC7SP17P5X 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited