










	<h2 style="color: red;">NC7SP17P5X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SP17P5X</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER SCHM TRIG ULP SC70-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SP17P5X.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34830 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">NC7SP17P5X</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFFER SCHM TRIG ULP SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
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
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

NC7SP17P5X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP17P5X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP17P5X Fairchild/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>NC7SP17P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP17L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP19L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX ULP 1:2 6MCRPAK</p>	 <p><b>NC7SP17FHX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER ULP SGL 6-MICROPAK2</p>
 <p><b>NC7SP19L6X_NL</b> FAIRCHILD NC7SP19L6X_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>NC7SP19P6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX ULP 1:2 SC70-6</p>	 <p><b>NC7SP17FHX</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>

### NC7SP17P5X Zugehöriges

Mehr

NC7SP17P5X ON Semiconductor	NC7SP17P5X Datenblatt	NC7SP17P5X-Datenblätter	NC7SP17P5X PDF	Fairchild/ON Semiconductor NC7SP17P5X
NC7SP17P5X Electronic	NC7SP17P5X-Komponenten	NC7SP17P5X-Verteiler	NC7SP17P5X-Bild	NC7SP17P5X-Teil
NC7SP17P5X Preis	NC7SP17P5X Hersteller	NC7SP17P5X Bild	NC7SP17P5X Aktie	NC7SP17P5X Inventar
NC7SP17P5X Neu	NC7SP17P5X Original	NC7SP17P5X garantiert	NC7SP17P5X RFQ	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