

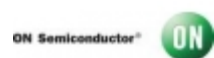





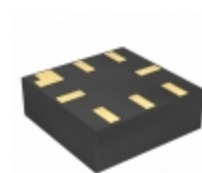

	<h2 style="color: #E67E22;">NC7SP74K8X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SP74K8X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL US8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SP74K8X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4365 pcs 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="#">NC7SP74K8X</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL US8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	4365 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	2pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	900nA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Uhrfrequenz	150MHz

NC7SP74K8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP74K8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP74K8X 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 NC7SP74K8X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SP58P6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6</p>	 <p><b>NC7SP58L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE ULP UNIV 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP86L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP58P6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6</p>
 <p><b>NC7SP58L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE ULP UNIV 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP58L6X_F012</b> FSC NC7SP58L6X_F012 FSC</p>	 <p><b>NC7SP74L8X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP86L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>

### NC7SP74K8X Zugehöriges

Mehr

NC7SP74K8X ON Semiconductor	NC7SP74K8X Datenblatt	NC7SP74K8X-Datenblätter	NC7SP74K8X PDF	Fairchild/ON Semiconductor NC7SP74K8X
NC7SP74K8X Electronic	NC7SP74K8X-Komponenten	NC7SP74K8X-Verteiler	NC7SP74K8X-Bild	NC7SP74K8X-Teil
NC7SP74K8X Preis	NC7SP74K8X Hersteller	NC7SP74K8X Bild	NC7SP74K8X Aktie	NC7SP74K8X Inventar
NC7SP74K8X Neu	NC7SP74K8X Original	NC7SP74K8X garantiert	NC7SP74K8X RFQ	NC7SP74K8X Online bestellen

Contact us: **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