
	<h2 style="color: red;">NC7SP74K8X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SP74K8X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7SP74K8X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4365 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


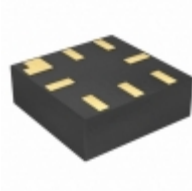


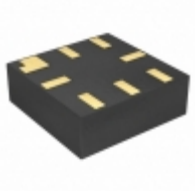

Spezifikationen

Teilenummer	NC7SP74K8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	4365 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	7SP
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabebetyp	Differential
Andere Namen	NC7SP74K8XCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 3.3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	2pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	900nA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Uhrfrequenz	150MHz
Basisteilenummer	7SP74

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SP58P6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6</p>	 <p>NC7SP58L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE ULP UNIV 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SP86P5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>NC7SP74L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MICROPAK</p>
 <p>NC7SP86L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SP58L6X_F012 FSC NC7SP58L6X_F012 FSC</p>	 <p>NC7SP74L8X Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 8MICROPAK</p>	 <p>NC7SP74K8X Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL US8</p>

NC7SP74K8X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NC7SP74K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor Datenblatt

NC7SP74K8X-Datenblätter

NC7SP74K8X PDF

AMI Semiconductor / 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