



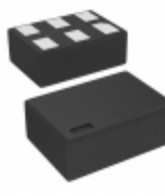




	<h2 style="color: #E67E22;">NC7SP08L6X</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SP08L6X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SP08L6X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 140816 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	NC7SP08L6X
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 6-MICROPAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	140816 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.2ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.9µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

NC7SP08L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP08L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP08L6X 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 NC7SP08L6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SP08FHX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP08P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7SP125L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST ULP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP05L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL ULP OD 6MICROPAK</p>
 <p><b>NC7SP05P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL ULP OD SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP08L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP08FHX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK2</p>	 <p><b>NC7SP125L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>

### NC7SP08L6X Zugehöriges

Mehr

NC7SP08L6X ON Semiconductor	NC7SP08L6X Datenblatt	NC7SP08L6X-Datenblätter	NC7SP08L6X PDF	Fairchild/ON Semiconductor NC7SP08L6X
NC7SP08L6X Electronic	NC7SP08L6X-Komponenten	NC7SP08L6X-Verteiler	NC7SP08L6X-Bild	NC7SP08L6X-Teil
NC7SP08L6X Preis	NC7SP08L6X Hersteller	NC7SP08L6X Bild	NC7SP08L6X Aktie	NC7SP08L6X Inventar
NC7SP08L6X Neu	NC7SP08L6X Original	NC7SP08L6X garantiert	NC7SP08L6X RFQ	NC7SP08L6X 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