
	<h2 style="color: red;">NC7SV08L6X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SV08L6X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SV08L6X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NC7SV08L6X</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDNF
Andere Namen	NC7SV08L6X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.3ns @ 3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 1 Channel 6-MicroPak
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	7SV08

NC7SV08L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SV08L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SV08L6X 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 NC7SV08L6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SV08L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SV08FHX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SV08P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7SV08L6X-F113</b> FAI FAI MAC06A</p>
 <p><b>NC7SV08P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p><b>NC7SV08L6X_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD MICROPAK-6</p>	 <p><b>NC7SV05P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5</p>	 <p><b>NC7SV08P5X_1448+</b> FAIRCHI FAIRCHI SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SV08L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SV08L6X Datenblatt	NC7SV08L6X-Datenblätter	NC7SV08L6X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV08L6X
NC7SV08L6X Electronic	NC7SV08L6X-Komponenten	NC7SV08L6X-Verteiler	NC7SV08L6X-Bild	NC7SV08L6X-Teil
NC7SV08L6X Preis	NC7SV08L6X Hersteller	NC7SV08L6X Bild	NC7SV08L6X Aktie	NC7SV08L6X Inventar
NC7SV08L6X Neu	NC7SV08L6X Original	NC7SV08L6X garantiert	NC7SV08L6X RFQ	NC7SV08L6X 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited