

	<h2 style="color: red;">NC7WP08L8X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7WP08L8X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 2CH 2-INP 8MICROPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7WP08L8X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2898 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>	

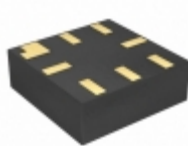
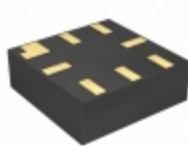
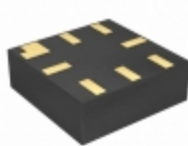





Spezifikationen

Teilenummer	NC7WP08L8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 2CH 2-INP 8MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2898 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MicroPak™
Serie	7WP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFQFN
Andere Namen	NC7WP08L8X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.2ns @ 3.3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2.1 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 2 Channel 8-MicroPak™
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7WP08

NC7WP08L8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WP08L8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WP08L8X 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 NC7WP08L8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7WP02L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WP125L8X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF 3-ST ULP N-INV 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WP02L8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-MICROPAK</p>	 <p>NC7WP08K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 2CH 2-INP US8</p>
 <p>NC7WP125K8X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST ULP N-INV US8</p>	 <p>NC7WP08K8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WP125K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V US8</p>	 <p>NC7WP14L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 2CH 6MICROPK</p>

NC7WP08L8X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7WP08L8X Datenblatt	NC7WP08L8X-Datenblätter	NC7WP08L8X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WP08L8X
NC7WP08L8X Electronic	NC7WP08L8X-Komponenten	NC7WP08L8X-Verteiler	NC7WP08L8X-Bild	NC7WP08L8X-Teil
NC7WP08L8X Preis	NC7WP08L8X Hersteller	NC7WP08L8X Bild	NC7WP08L8X Aktie	NC7WP08L8X Inventar
NC7WP08L8X Neu	NC7WP08L8X Original	NC7WP08L8X garantiert	NC7WP08L8X RFQ	NC7WP08L8X 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