
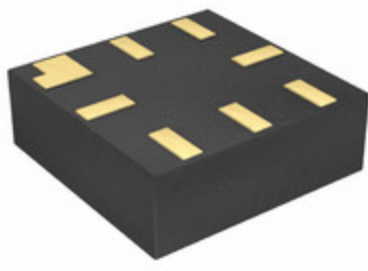


	<h2 style="color: red;">NC7WZ00L8X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7WZ00L8X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8MICROPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7WZ00L8X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


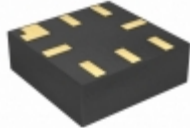


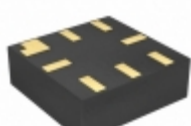


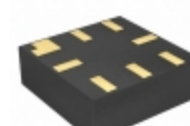
Spezifikationen

Teilenummer	NC7WZ00L8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MicroPak™
Serie	7WZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFQFN
Andere Namen	NC7WZ00L8X-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	3.6ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 2 Channel 8-MicroPak™
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	7WZ00

NC7WZ00L8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WZ00L8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WZ00L8X 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 NC7WZ00L8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7WZ00K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WZ02L8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP 8-MICROPAK</p>	 <p>NC7WV17P6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG SC70-6</p>	 <p>NC7WZ02K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP US8</p>
 <p>NC7WZ00L8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WZ02K8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WZ00K8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WZ02L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP 8MICROPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7WZ00L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7WZ00L8X Datenblatt	NC7WZ00L8X-Datenblätter	NC7WZ00L8X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WZ00L8X
NC7WZ00L8X Electronic	NC7WZ00L8X-Komponenten	NC7WZ00L8X-Verteiler	NC7WZ00L8X-Bild	NC7WZ00L8X-Teil
NC7WZ00L8X Preis	NC7WZ00L8X Hersteller	NC7WZ00L8X Bild	NC7WZ00L8X Aktie	NC7WZ00L8X Inventar
NC7WZ00L8X Neu	NC7WZ00L8X Original	NC7WZ00L8X garantiert	NC7WZ00L8X RFQ	NC7WZ00L8X Online bestellen

Contact us: 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