

	<h2 style="color: #E67E22;">NC7WZ00K8X</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NC7WZ00K8X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7WZ00K8X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 31900 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>	


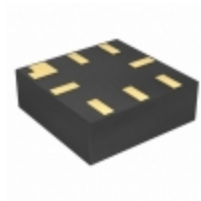
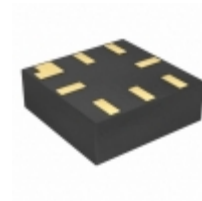





Spezifikationen

Teilenummer	NC7WZ00K8X
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	31900 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	7WZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

NC7WZ00K8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WZ00K8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WZ00K8X 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 NC7WZ00K8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7WZ02K8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WZ00L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WZ00L8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WV16P6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL ULP-A N-INV SC70-6</p>
 <p>NC7WV17P6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG SC70-6</p>	 <p>NC7WV17L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p>NC7WV17L6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG 6MICROPAK</p>	 <p>NC7WZ00K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NC7WZ00K8X Fairchild/ON Semiconductor](#)

[NC7WZ00K8X Electronic](#)

[NC7WZ00K8X Preis](#)

[NC7WZ00K8X Neu](#)

[NC7WZ00K8X Datenblatt](#)

[NC7WZ00K8X-Komponenten](#)

[NC7WZ00K8X Hersteller](#)

[NC7WZ00K8X Original](#)

[NC7WZ00K8X-Datenblätter](#)

[NC7WZ00K8X-Verteiler](#)

[NC7WZ00K8X Bild](#)

[NC7WZ00K8X garantiert](#)

[NC7WZ00K8X PDF](#)

[NC7WZ00K8X-Bild](#)

[NC7WZ00K8X Aktie](#)

[NC7WZ00K8X RFQ](#)

[Fairchild/ON Semiconductor NC7WZ00K8X](#)

[NC7WZ00K8X-Teil](#)

[NC7WZ00K8X Inventar](#)

[NC7WZ00K8X 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