
	<h2 style="color: #E67E22;">NC7SZ00L6X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SZ00L6X</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p> <p>Datenblätter:  NC7SZ00L6X.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 130288 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








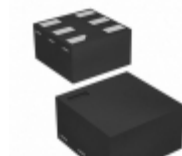
Spezifikationen

Teilenummer	NC7SZ00L6X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	130288 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SZ
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-UFDNF
Andere Namen	NC7SZ00L6XDKR
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	4.3ns @ 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 1 Channel 6-MicroPak
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	7SZ00

NC7SZ00L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SZ00L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SZ00L6X 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 NC7SZ00L6X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SZ00M5 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7SVU04P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5</p>	 <p>NC7SVU04P5X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A UNBUFF SC70-5</p>	 <p>NC7SZ00M5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p>
 <p>NC7SZ00M5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7SVU04L6X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A UNBUFF 6MCRPAK</p>	 <p>NC7SZ00L6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SZ00FHX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>

NC7SZ00L6X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON NC7SZ00L6X Datenblatt
Semiconductor

NC7SZ00L6X Electronic

NC7SZ00L6X Preis

NC7SZ00L6X Neu

NC7SZ00L6X-Komponenten

NC7SZ00L6X Hersteller

NC7SZ00L6X Original

NC7SZ00L6X-Datenblätter

NC7SZ00L6X-Verteiler

NC7SZ00L6X Bild

NC7SZ00L6X garantiert

NC7SZ00L6X PDF

NC7SZ00L6X-Bild

NC7SZ00L6X Aktie

NC7SZ00L6X RFQ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SZ00L6X

NC7SZ00L6X-Teil

NC7SZ00L6X Inventar

NC7SZ00L6X 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