

	<p>NC7SZ00FHX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SZ00FHX</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  NC7SZ00FHX.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




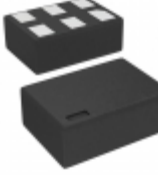




Spezifikationen

Teilenummer	NC7SZ00FHX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak2™
Serie	7SZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Andere Namen	NC7SZ00FHX-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	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-MicroPak2™
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	7SZ00

NC7SZ00FHX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SZ00FHX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SZ00FHX 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 NC7SZ00FHX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SZ00L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SVL32P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p>NC7SVU04P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5</p>	 <p>NC7SVU04L6X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A UNBUFF 6MCRPAK</p>
 <p>NC7SZ00L6X.. F F QFN</p>	 <p>NC7SVU04L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SZ00M5 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>NC7SZ00FHX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SZ00FHX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ONNC7SZ00FHX Datenblatt	NC7SZ00FHX-Datenblätter	NC7SZ00FHX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SZ00FHX
NC7SZ00FHX Electronic	NC7SZ00FHX-Komponenten	NC7SZ00FHX-Verteiler	NC7SZ00FHX-Bild	NC7SZ00FHX-Teil
NC7SZ00FHX Preis	NC7SZ00FHX Hersteller	NC7SZ00FHX Bild	NC7SZ00FHX Aktie	NC7SZ00FHX Inventar
NC7SZ00FHX Neu	NC7SZ00FHX Original	NC7SZ00FHX garantiert	NC7SZ00FHX RFQ	NC7SZ00FHX 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