

	<h2 style="color: orange;">NC7SVL08FHX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SVL08FHX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK2</p> <p>Datenblätter:  NC7SVL08FHX.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NC7SVL08FHX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak2™
Serie	7SVL
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Andere Namen	NC7SVL08FHX-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	3.5ns @ 3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	0.9 V ~ 1.5 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 1 Channel 6-MicroPak2™
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	7SVL08

NC7SVL08FHX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SVL08FHX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SVL08FHX 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 NC7SVL08FHX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SVL08P5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>NC7SVL08P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p>NC7SVL04P5X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL SC70-5</p>	 <p>NC7SVL04L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK</p>
 <p>NC7SVL08FHX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>	 <p>NC7SVL08L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SVL04FHX Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL 6-MICROPAK2</p>	 <p>NC7SVL04L6X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL 6-MICROPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SVL08FHX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SVL08FHX Datenblatt	NC7SVL08FHX-Datenblätter	NC7SVL08FHX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SVL08FHX
NC7SVL08FHX Electronic	NC7SVL08FHX-Komponenten	NC7SVL08FHX-Verteiler	NC7SVL08FHX-Bild	NC7SVL08FHX-Teil
NC7SVL08FHX Preis	NC7SVL08FHX Hersteller	NC7SVL08FHX Bild	NC7SVL08FHX Aktie	NC7SVL08FHX Inventar
NC7SVL08FHX Neu	NC7SVL08FHX Original	NC7SVL08FHX garantiert	NC7SVL08FHX RFQ	NC7SVL08FHX 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