

	<p>NC7SV02L6X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SV02L6X</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  NC7SV02L6X.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	NC7SV02L6X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDNF
Andere Namen	NC7SV02L6X-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	3.3ns @ 3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel 6-MicroPak
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	7SV02

NC7SV02L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SV02L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SV02L6X 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 NC7SV02L6X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SV00P5X_1016+ FAIRCHI FAIRCHI SC70-5</p>	 <p>NC7SV02P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p>NC7SV04FHX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK2</p>	 <p>NC7SV02L6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>
 <p>NC7SV02FHX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK2</p>	 <p>NC7SV04FHX Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER SGL ULP-A 6-MICROPAK</p>	 <p>NC7SV00P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p>NC7SV02FHX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SV02L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SV02L6X Datenblatt	NC7SV02L6X-Datenblätter	NC7SV02L6X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02L6X
NC7SV02L6X Electronic	NC7SV02L6X-Komponenten	NC7SV02L6X-Verteiler	NC7SV02L6X-Bild	NC7SV02L6X-Teil
NC7SV02L6X Preis	NC7SV02L6X Hersteller	NC7SV02L6X Bild	NC7SV02L6X Aktie	NC7SV02L6X Inventar
NC7SV02L6X Neu	NC7SV02L6X Original	NC7SV02L6X garantiert	NC7SV02L6X RFQ	NC7SV02L6X 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