

	<h2 style="color: #E67E22;">NC7WP32K8X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7WP32K8X</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP US8</p> <p>Datenblätter:  NC7WP32K8X.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11386 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>	

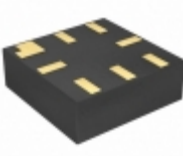



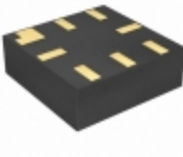
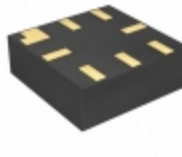

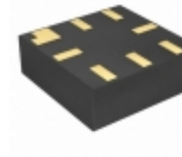
Spezifikationen

Teilenummer	NC7WP32K8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE OR 2CH 2-INP US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	11386 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	7WP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Andere Namen	NC7WP32K8X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 3.3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2.1 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	OR Gate IC 2 Channel US8
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7WP32

NC7WP32K8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WP32K8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WP32K8X 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 NC7WP32K8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7WP32L8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE OR 2CH 2-INP 8-MICROPAK</p>	 <p>NC7WP86K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WP86K8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 2CH 2-INP US8</p>	 <p>NC7WP240K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V US8</p>
 <p>NC7WP240L8X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF INV 3.6V 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WP240L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 8MICROPAK</p>	 <p>NC7WP32K8X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE OR 2CH 2-INP 8-VSOP</p>	 <p>NC7WP32L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 2CH 2-INP 8MICROPAK</p>

NC7WP32K8X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7WP32K8X Datenblatt	NC7WP32K8X-Datenblätter	NC7WP32K8X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WP32K8X
NC7WP32K8X Electronic	NC7WP32K8X-Komponenten	NC7WP32K8X-Verteiler	NC7WP32K8X-Bild	NC7WP32K8X-Teil
NC7WP32K8X Preis	NC7WP32K8X Hersteller	NC7WP32K8X Bild	NC7WP32K8X Aktie	NC7WP32K8X Inventar
NC7WP32K8X Neu	NC7WP32K8X Original	NC7WP32K8X garantiert	NC7WP32K8X RFQ	NC7WP32K8X 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