


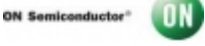





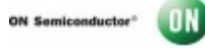
 	<h2 style="color: red;">CD4093BCN</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD4093BCN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD4093BCN.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2790 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CD4093BCN
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2790 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Max Propagation Delay @ V, Max CL	160ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4.5 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 10.5 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA

CD4093BCN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4093BCN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4093BCN Fairchild/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 CD4093BCN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD4093BEG4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>CD4093BCM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p>	 <p><b>CD4093BE</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>CD4093BD</b> Original CD4093BD Original</p>
 <p><b>CD4093BEE4</b> TI TI DIP14</p>	 <p><b>CD4093BEE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP</p>	 <p><b>CD4093BCM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>CD4093BCM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p>

### CD4093BCN Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CD4093BCN Datenblatt	CD4093BCN-Datenblätter	CD4093BCN PDF	Fairchild/ON Semiconductor
CD4093BCN	CD4093BCN-Komponenten	CD4093BCN-Verteiler	CD4093BCN-Bild	CD4093BCN
CD4093BCN Electronic	CD4093BCN Hersteller	CD4093BCN Bild	CD4093BCN Aktie	CD4093BCN-Teil
CD4093BCN Preis	CD4093BCN Original	CD4093BCN garantiert	CD4093BCN RFQ	CD4093BCN Inventar
CD4093BCN Neu				CD4093BCN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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