

	<h2 style="color: red;">CD4093BCMX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD4093BCMX</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-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD4093BCMX.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 104821 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>	


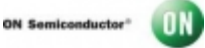

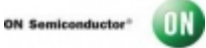

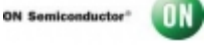


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD4093BCMX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	104821 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
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

CD4093BCMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4093BCMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4093BCMX 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 CD4093BCMX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD4089BPWR</b> N/A IC BIN RATE MULTIPLIER 16-TSSOP</p>	 <p><b>CD4093BCMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p>	 <p><b>CD4093BCN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>CD4093BCN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP</p>
 <p><b>CD4093BD</b> Original CD4093BD Original</p>	 <p><b>CD4093BCM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p>	 <p><b>CD4089BPWRG4</b> TI TI TSSOP16</p>	 <p><b>CD4093BE</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>

### CD4093BCMX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CD4093BCMX ON Semiconductor	CD4093BCMX Datenblatt	CD4093BCMX-Datenblätter	CD4093BCMX PDF	Fairchild/ON Semiconductor
CD4093BCMX Electronic	CD4093BCMX-Komponenten	CD4093BCMX-Verteiler	CD4093BCMX-Bild	CD4093BCMX
CD4093BCMX Preis	CD4093BCMX Hersteller	CD4093BCMX Bild	CD4093BCMX Aktie	CD4093BCMX-Teil
CD4093BCMX Neu	CD4093BCMX Original	CD4093BCMX garantiert	CD4093BCMX RFQ	CD4093BCMX Inventar
				CD4093BCMX 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