

	<h2>CD4093BCM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD4093BCM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  CD4093BCM.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2715 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	CD4093BCM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2715 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	4000B
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA
Basisteilenummer	4093

CD4093BCM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4093BCM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4093BCM 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 CD4093BCM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4093BCM Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD4093 Original</p>	 <p>CD4093BD Original CD4093BD Original</p>	 <p>CD4089BPWRG4 TI TI TSSOP16</p>
 <p>CD4089BPWR N/A IC BIN RATE MULTIPLIER 16-TSSOP</p>	 <p>CD4093BCM X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD4093BCN Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>CD4089BPWG4 N/A IC BINARY RATE MULTIPLR 16-TSSOP</p>

CD4093BCM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CD4093BCM ON Semiconductor / ON Semiconductor	CD4093BCM Datenblatt	CD4093BCM-Datenblätter	CD4093BCM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CD4093BCM
CD4093BCM Electronic	CD4093BCM-Komponenten	CD4093BCM-Verteiler	CD4093BCM-Bild	CD4093BCM-Teil
CD4093BCM Preis	CD4093BCM Hersteller	CD4093BCM Bild	CD4093BCM Aktie	CD4093BCM Inventar
CD4093BCM Neu	CD4093BCM Original	CD4093BCM garantiert	CD4093BCM RFQ	CD4093BCM 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