


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">CD4093BM96E4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CD4093BM96E4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2676 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | CD4093BM96E4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2676 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | CD4093BM96E4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2676 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | CD4093BM96E4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2676 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 18 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 | 130ns @ 15V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.9 V ~ 4 V |
| Logikpegel - Hohe | 3.6 V ~ 10.8 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | 3.4mA, 3.4mA |

CD4093BM96E4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4093BM96E4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4093BM96E4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD4093BM96E4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD4093BMG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>CD4093BM96 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>CD4093BMT N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>CD4093BNSR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |
|  <p>CD4093BFX RCA CD4093BFX RCA</p> |  <p>CD4093BM96G4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>CD4093BF3A TI CD4093BF3A TI</p> |  <p>CD4093BF HARRIS CD4093BF HARRIS</p> |

CD4093BM96E4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | CD4093BM96E4 Datenblatt | CD4093BM96E4-Datenblätter | CD4093BM96E4 PDF | CD4093BM96E4 |
| CD4093BM96E4 Electronic | CD4093BM96E4-Komponenten | CD4093BM96E4-Verteiler | CD4093BM96E4-Bild | CD4093BM96E4-Teil |
| CD4093BM96E4 Preis | CD4093BM96E4 Hersteller | CD4093BM96E4 Bild | CD4093BM96E4 Aktie | CD4093BM96E4 Inventar |
| CD4093BM96E4 Neu | CD4093BM96E4 Original | CD4093BM96E4 garantiert | CD4093BM96E4 RFQ | CD4093BM96E4 Online bestellen |