


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------------|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: #E67E22;">CD74HC4094PWRE4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CD74HC4094PWRE4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2602 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: | CD74HC4094PWRE4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2602 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | CD74HC4094PWRE4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2602 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | | | | | | | | | | | | | |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | CD74HC4094PWRE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Umschaltregister |
| Teilstatus | 2602 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | 74HC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | Tri-State |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Shift Register |
| Funktion | Serial to Parallel |

CD74HC4094PWRE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD74HC4094PWRE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD74HC4094PWRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CD74HC4094PWRE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  CD74HC423M96 N/A IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC |  CD74HC4094PW N/A IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP |  CD74HC4094PWRG4 N/A IC 8STG SHFT/STR BUS REG 16TSSOP |  CD74HC4094PWG4 N/A IC 8STG SHFT/STR BUS REG 16TSSOP |
|  CD74HC4094PWR N/A IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP |  CD74HC4094NSRE4 N/A IC 8STG SHFT/STOR BUS REG 16SO |  CD74HC4094PWT N/A IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP |  CD74HC4094NSR N/A IC 8STG SHFT/STOR BUS REG 16SO |

CD74HC4094PWRE4 Zugehöriges Mehr

| Schlüsselwort | CD74HC4094PWRE4 Datenblatt | CD74HC4094PWRE4-Datenblätter | CD74HC4094PWRE4 PDF | CD74HC4094PWRE4 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| CD74HC4094PWRE4 Electronic | CD74HC4094PWRE4-Komponenten | CD74HC4094PWRE4-Verteiler | CD74HC4094PWRE4-Bild | CD74HC4094PWRE4-Teil |
| CD74HC4094PWRE4 Preis | CD74HC4094PWRE4 Hersteller | CD74HC4094PWRE4 Bild | CD74HC4094PWRE4 Aktie | CD74HC4094PWRE4 Inventar |
| CD74HC4094PWRE4 Neu | CD74HC4094PWRE4 Original | CD74HC4094PWRE4 garantiert | CD74HC4094PWRE4 RFQ | CD74HC4094PWRE4 Online bestellen |