


| | |
|---|---|
|  | <p>SN74AUC2G00DCURE4</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74AUC2G00DCURE4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2691 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 | SN74AUC2G00DCURE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 2CH 2-INP US8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2691 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 0.8 V ~ 2.7 V |
| Supplier Device-Gehäuse | US8 |
| Serie | 74AUC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 1.7ns @ 2.5V, 30pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0 V ~ 0.7 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 9mA, 9mA |

SN74AUC2G00DCURE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AUC2G00DCURE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AUC2G00DCURE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AUC2G00DCURE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>SN74AUC245RGYRG4 TI SN74AUC245RGYRG4 TI</p> |  <p>SN74AUC2G00DCUR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> |  <p>SN74AUC2G00DCURG4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> |  <p>SN74AUC2G00DCTR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p> |
|  <p>SN74AUC2G00DCTRE4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p> |  <p>SN74AUC245ZQNR N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 20BGA</p> |  <p>SN74AUC2G00YEPR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> |  <p>SN74AUC2G00YZPR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> |

SN74AUC2G00DCURE4 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74AUC2G00DCURE4 Datenblatt | SN74AUC2G00DCURE4-Datenblätter | SN74AUC2G00DCURE4 PDF | SN74AUC2G00DCURE4 |
| SN74AUC2G00DCURE4 Electronic | SN74AUC2G00DCURE4-Komponenten | SN74AUC2G00DCURE4-Verteiler | SN74AUC2G00DCURE4-Bild | SN74AUC2G00DCURE4-Teil |
| SN74AUC2G00DCURE4 Preis | SN74AUC2G00DCURE4 Hersteller | SN74AUC2G00DCURE4 Bild | SN74AUC2G00DCURE4 Aktie | SN74AUC2G00DCURE4 Inventar |
| SN74AUC2G00DCURE4 Neu | SN74AUC2G00DCURE4 Original | SN74AUC2G00DCURE4 garantiert | SN74AUC2G00DCURE4 RFQ | SN74AUC2G00DCURE4 Online bestellen |