










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74AHC74DBRG4</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74AHC74DBRG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2556 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 | SN74AHC74DBRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 2556 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74AHC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Ausgabetyt | Differential |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 9.3ns @ 5V, 50pF |
| Eingabekapazität | 2pF |
| Funktion | Set(Preset) and Reset |
| Strom - Ruhende | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |
| Uhrfrequenz | 115MHz |

SN74AHC74DBRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC74DBRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC74DBRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHC74DBRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74AHC595QPWRQ1 N/A IC SHIFT REGISTER SGL 8B 16TSSOP</p> |  <p>SN74AHC595PWR TSSOP16 TI TI TSSOP16</p> |  <p>SN74AHC74D N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |  <p>SN74AHC74DG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |
|  <p>SN74AHC74DRE4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |  <p>SN74AHC595PWRG4 N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT 16- TSSOP</p> |  <p>SN74AHC74DBR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP</p> |  <p>SN74AHC74DGVR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TVSOP</p> |

SN74AHC74DBRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| SN74AHC74DBRG4 | SN74AHC74DBRG4 Datenblatt | SN74AHC74DBRG4-Datenblätter | SN74AHC74DBRG4 PDF | SN74AHC74DBRG4 |
| SN74AHC74DBRG4 Electronic | SN74AHC74DBRG4-Komponenten | SN74AHC74DBRG4-Verteiler | SN74AHC74DBRG4-Bild | SN74AHC74DBRG4-Teil |
| SN74AHC74DBRG4 Preis | SN74AHC74DBRG4 Hersteller | SN74AHC74DBRG4 Bild | SN74AHC74DBRG4 Aktie | SN74AHC74DBRG4 Inventar |
| SN74AHC74DBRG4 Neu | SN74AHC74DBRG4 Original | SN74AHC74DBRG4 garantiert | SN74AHC74DBRG4 RFQ | SN74AHC74DBRG4 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