



SN74ABTH16823DGGR

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | SN74ABTH16823DGGR |
| Hersteller / Marke: | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2542 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74ABTH16823DGGR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 2542 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74ABTH |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| Ausgabetyt | Tri-State, Non-Inverted |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 9 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5.5ns @ 5V, 50pF |
| Eingabekapazität | 4pF |
| Funktion | Master Reset |
| Strom - Ruhende | 500µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 64mA |
| Uhrfrequenz | 150MHz |

SN74ABTH16823DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ABTH16823DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ABTH16823DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ABTH16823DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74ABTH16260DL N/A IC 12-24 BIT MUX D LATCH 56-SSOP</p> |  <p>SN74ABTH16823DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p> |  <p>SN74ABTH182504APM N/A IC SCAN TEST UNIV TXRX 64LQFP</p> |  <p>SN74ABTH16823DLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p> |
|  <p>SN74ABTH16460DGGR N/A IC REGISTERED TRANSCVR 56TSSOP</p> |  <p>SN74ABTH182502APM N/A IC SCAN TEST UNIV TXRX 64LQFP</p> |  <p>SN74ABTH16460DL N/A IC REGISTERED TRANSCVR 56SSOP</p> |  <p>SN74ABTH16460DLR N/A IC REGISTERED TRANSCVR 56SSOP</p> |

SN74ABTH16823DGGR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| SN74ABTH16823DGGR Datenblatt | SN74ABTH16823DGGR-Datenblätter | SN74ABTH16823DGGR PDF | SN74ABTH16823DGGR |
| SN74ABTH16823DGGR Electronic | SN74ABTH16823DGGR-Komponenten | SN74ABTH16823DGGR-Bild | SN74ABTH16823DGGR-Teil |
| SN74ABTH16823DGGR Preis | SN74ABTH16823DGGR Hersteller | SN74ABTH16823DGGR Aktie | SN74ABTH16823DGGR Inventar |
| SN74ABTH16823DGGR Neu | SN74ABTH16823DGGR Original | SN74ABTH16823DGGR RFQ | SN74ABTH16823DGGR 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