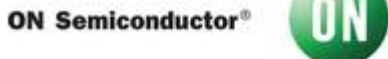




| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">74HC574DTR2G</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 74HC574DTR2G |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP |
| | Datenblätter:  74HC574DTR2G.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 2318 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74HC574DTR2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 2318 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74HC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | Tri-State, Non-Inverted |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 27ns @ 6V, 50pF |
| Eingabekapazität | 10pF |
| Funktion | Standard |
| Strom - Ruhende | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | 7.8mA, 7.8mA |
| Uhrfrequenz | 28MHz |

74HC574DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC574DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC574DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74HC574DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74HC574D653 NXP NXP N/A</p> |  <p>74HC574DB,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p> |  <p>74HC574N PHI 74HC574N PHI</p> |  <p>74HC574DB,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p> |
|  <p>74HC574D-Q100,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> |  <p>74HC574N,652 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIG</p> |  <p>74HC574DWR TI 74HC574DWR TI</p> |  <p>74HC574DW NS 74HC574DW NS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|---|
| 74HC574DTR2G AMI Semiconductor / 74HC574DTR2G Datenblatt | 74HC574DTR2G-Datenblätter | 74HC574DTR2G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74HC574DTR2G |
| 74HC574DTR2G Electronic | 74HC574DTR2G-Komponenten | 74HC574DTR2G-Verteiler | 74HC574DTR2G-Bild |
| 74HC574DTR2G Preis | 74HC574DTR2G Hersteller | 74HC574DTR2G Bild | 74HC574DTR2G Aktie |
| 74HC574DTR2G Neu | 74HC574DTR2G Original | 74HC574DTR2G garantiert | 74HC574DTR2G RFQ |
| | | | 74HC574DTR2G Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited