

| | |
|-------------------|--|
| 74V1G79STR | |
| Teilenummer | 74V1G79STR |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5 |
| Verfügbare Menge | 537 pcs in stock |
| Datenblätter | 74V1G79STR.pdf |
| 74V1G79STR Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von 74V1G79STR | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | 74V1G79STR | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | STMicroelectronics | Beschreibung | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5 |
| Paket / Fall | Cut Tape (CT) | Verfügbare Menge | 537 |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V | Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge | Serie | 74V |
| Verpackung | Cut Tape (CT) | Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabebetyp | Non-Inverted | Andere Namen | 497-1276-1 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) | Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Max Propagation Delay @ V, Max CL | 6.5ns @ 5V, 50pF |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Eingabekapazität | 4pF |
| Funktion | Standard | Aktuell - Ruhig (Iq) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA | Uhrfrequenz | 180MHz |
| Basisteilenummer | 74V1G79 | | |

74V1G79STR 537 pcs Neu und original auf Lager, 74V1G79STR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74V1G79STR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74V1G79STR: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für 74V1G79STR | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | 74V1T03CTR | 74V1T03CTR ST | ST | 6000 pcs |
| | 74V1G70STR | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | STMicroelectronics | 4268 pcs |
| | 74V1G79CTR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT323-5 | STMicroelectronics | 6000 pcs |
| | 74V1G70CTR | IC BUFF NON-INVERT 5.5V SOT323-5 | STMicroelectronics | 6000 pcs |
| | 74V1G77CTR | IC LATCH D-TYPE SGL SOT323-5 | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | 74V1GU04CTR | IC INVERTER 1CH 1-INP SOT323-5 | STMicroelectronics | 14400 pcs |
| | 74V1G86STR | IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5 | STMicroelectronics | 12000 pcs |
| | 74V1G77STR | IC LATCH SGL D-TYPE SOT23-5 | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | 74V1G384STR | IC BUS SWITCH SGL HS SOT23-5 | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | 74V1G66CTR | IC SWITCH 1X1 SOT323-5 | STMicroelectronics | 66000 pcs |
| | 74V1G80CTR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT323-5 | STMicroelectronics | 15000 pcs |
| | 74V1T00STR | IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 | STMicroelectronics | 2890 pcs |
| | 74V1T03STR | IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | 74V1G384CTR | IC BUS SWITCH SGL HS SOT323-5 | STMicroelectronics | 9000 pcs |
| | 74V1GU04STR | IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 | STMicroelectronics | 54750 pcs |
| | 74V1G66STR | IC SWITCH 1X1 SOT23-5 | STMicroelectronics | 10000 pcs |
| | 74V1G32STR | IC GATE OR 1CH 2-INP SOT23-5 | STMicroelectronics | 45001 pcs |
| | 74V1GU04STR\$YZ | 74V1GU04STR\$YZ ST | ST | 635 pcs |
| | 74V1G80STR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5 | STMicroelectronics | 2209 pcs |
| | 74V1G86CTR | 74V1G86CTR ST | ST | 6000 pcs |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 74V1G79STR-Lager | 74V1G79STR Preis | 74V1G79STR-Elektronik | 74V1G79STR-Komponenten |
| 74V1G79STR Inventar | 74V1G79STR Digikey | Lieferant 74V1G79STR | 74V1G79STR online bestellen |
| Anfrage 74V1G79STR | 74V1G79STR-Bild | 74V1G79STR Bild | 74V1G79STR PDF |
| 74V1G79STR Datenblatt | 74V1G79STR Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.