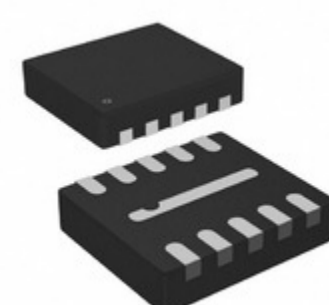


| | |
|--------------------|--|
| STG3684ADTR | |
| Teilenummer | STG3684ADTR |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDN |
| Verfügbare Menge | 59270 pcs in stock |
| Datenblätter | STG3684ADTR.pdf |
| STG3684ADTR Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von STG3684ADTR | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | STG3684ADTR | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | STMicroelectronics | Beschreibung | IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDN |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 59270 |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 1.65 V ~ 4.3 V | Spannungsversorgung, Dual (V ±) | - |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 55ns, 30ns | Schaltkreis einschalten | SPDT |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-DFN (2.3x2.0) | Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 10-UFDN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | On-State Resistance (Max) | 500 mOhm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 | Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 2:1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | 2 Circuit IC Switch 2:1 500 mOhm 10-DFN (2.3x2.0) | Strom - Leakage (IS (off)) (Max) | 20nA |
| Übersprechen | -72dB @ 100kHz | Ladungseinspritzung | 49pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 100 mOhm | Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 5pF |
| Basisteilenummer | STG3684 | -3db Bandbreite | 55MHz |

STG3684ADTR 59270 pcs Neu und original auf Lager, STG3684ADTR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, STG3684ADTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage STG3684ADTR: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für STG3684ADTR | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|------------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | STG3159ACTR | STG3159ACTR ST | ST | 100 pcs |
| | STG051T2AQ | SMT CONNECTOR | TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine | 500 pcs |
| | STG3698YS04 | STG3698YS04 ST | ST | 1272 pcs |
| | STG3682QTR | IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN | STMicroelectronics | 36888 pcs |
| | STG3698QTR | STG3698QTR ST | ST | 34000 pcs |
| | STG3220QTR | IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN | STMicroelectronics | 251930 pcs |
| | STG3157CTR | IC SWITCH SPDT SC70-6 | STMicroelectronics | 53000 pcs |
| | STG3384DTR | IC SWITCH DUAL SPST 10TDFN | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | STG3155DTR | IC SWITCH SPDT 6DFN | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | STG3159DTR | IC SWITCH SPDT 6DFN | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | STG3684AUTR | IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN | STMicroelectronics | 23000 pcs |
| | STG3690QTR | IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN | STMicroelectronics | 1950 pcs |
| | STG3689DTR | IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | STG3693QTR | IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN | STMicroelectronics | 1080 pcs |
| | STG3684QTR | IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN | STMicroelectronics | 6000 pcs |
| | STG3684AQTR | IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | STG3680QTR | IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN | STMicroelectronics | 3000 pcs |
| | STG3696EQTR | IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN | STMicroelectronics | 38990 pcs |
| | STG3692QTR | IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN | STMicroelectronics | 2765 pcs |
| | STG051T2AQ | SMT CONNECTOR | Agastat Relays / TE Connectivity | 500 pcs |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| STG3684ADTR-Lager | STG3684ADTR Preis | STG3684ADTR-Elektronik | STG3684ADTR-Komponenten |
| STG3684ADTR Inventar | STG3684ADTR Digikey | Lieferant STG3684ADTR | STG3684ADTR online bestellen |
| Anfrage STG3684ADTR | STG3684ADTR-Bild | STG3684ADTR Bild | STG3684ADTR PDF |
| STG3684ADTR Datenblatt | STG3684ADTR 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.