

| | |
|-------------------------|--|
| SN74LVC1G175DBVR | |
| Teilenummer | SN74LVC1G175DBVR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6 |
| Verfügbare Menge | 21555 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| SN74LVC1G175DBVR Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von SN74LVC1G175DBVR | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | SN74LVC1G175DBVR | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6 |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 21555 |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V | Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge | Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabetypp | Non-Inverted | Andere Namen | 296-17617-2 |
| Betriebstemperatur | -40°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 | 5ns @ 5V, 50pF |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabekapazität | 3pF | Funktion | Reset |
| Aktuell - Ruhig (Iq) | 10µA | Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |
| Uhrfrequenz | 175MHz | Basisteilenummer | 74LVC1G175 |

SN74LVC1G175DBVR 21555 pcs Neu und original auf Lager, SN74LVC1G175DBVR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74LVC1G175DBVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74LVC1G175DBVR: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für SN74LVC1G175DBVR | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | SN74LVC1G14YZAR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 2627 pcs |
| | SN74LVC1G14DSFR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 6SON | N/A | 2687 pcs |
| | SN74LVC1G14YZVR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 4DSBGA | N/A | 2535 pcs |
| | SN74LVC1G17DBVRG4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | N/A | 2521 pcs |
| | SN74LVC1G175DBVT | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6 | N/A | 2511 pcs |
| | SN74LVC1G175DCKR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 | N/A | 9000 pcs |
| | SN74LVC1G175YEPR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6DSBGA | N/A | 2633 pcs |
| | SN74LVC1G17DBVRE4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | N/A | 2627 pcs |
| | SN74LVC1G14YZTR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 4DSBGA | N/A | 2605 pcs |
| | SN74LVC1G17DBVR | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | N/A | 3125 pcs |
| | SN74LVC1G175YZPR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6DSBGA | N/A | 2661 pcs |
| | SN74LVC1G14YZPR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 3000 pcs |
| | SN74LVC1G14YEPR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 7750 pcs |
| | SN74LVC1G14MDBVREP | IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 | N/A | 2604 pcs |
| | SN74LVC1G14YEAR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 9000 pcs |
| | SN74LVC1G14MDCKREP | IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 | N/A | 2501 pcs |
| | SN74LVC1G175DCKT | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 | N/A | 2684 pcs |
| | SN74LVC1G14QDCKRQ1 | IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 | N/A | 2687 pcs |
| | SN74LVC1G17D | SN74LVC1G17D TI | N/A | 2900 pcs |
| | SN74LVC1G175DRYR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6SON | N/A | 2671 pcs |

| | | | |
|---|---|---|---|
| SN74LVC1G175DBVR-Lager | SN74LVC1G175DBVR Preis | SN74LVC1G175DBVR-Elektronik | SN74LVC1G175DBVR-Komponenten |
| SN74LVC1G175DBVR Inventar | SN74LVC1G175DBVR Digikay | Lieferant SN74LVC1G175DBVR | SN74LVC1G175DBVR online bestellen |
| Anfrage SN74LVC1G175DBVR | SN74LVC1G175DBVR-Bild | SN74LVC1G175DBVR Bild | SN74LVC1G175DBVR PDF |
| SN74LVC1G175DBVR Datenblatt | SN74LVC1G175DBVR 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.