

| TPS2553DRVR-1 | |
|---------------------|--|
| Teilenummer | TPS2553DRVR-1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON |
| Verfügbare Menge | 3954 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| TPS2553DRVR-1 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von TPS2553DRVR-1 | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | TPS2553DRVR-1 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 3954 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required | Spannung - Last | 2.5 V ~ 6.5 V |
| Schaltertyp | General Purpose | Supplier Device-Gehäuse | 6-WSON (2x2) |
| Serie | - | Rds On (Typ) | 100 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-WDFN Exposed Pad | Ausgabotyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side | Andere Namen | 296-39381-2 TPS2553DRVR-1-ND |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) | Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 35 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting | Eigenschaften | Slew Rate Controlled, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, UVLO | Strom - Ausgabe (max) | 1.5A |
| Basisteilenummer | TPS2553-1 | | |

TPS2553DRVR-1 3954 pcs Neu und original auf Lager, TPS2553DRVR-1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, TPS2553DRVR-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage TPS2553DRVR-1: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für TPS2553DRVR-1 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | TPS2553Q1EVM | EVALUATION MODULE | N/A | 2677 pcs |
| | TPS2553DRV1EVM-364 | EVAL MODULE FOR TPS2553DRV1-364 | N/A | 2656 pcs |
| | TPS2553DDBVR | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SOT-23 | N/A | 2678 pcs |
| | TPS2555DRCR QFN10 | TPS2555DRCR QFN10 TI | N/A | 2593 pcs |
| | TPS2553DBVT | IC PWR DIST SWITCH ADJ SOT23-6 | N/A | 2539 pcs |
| | TPS2553DRVEVM-364 | EVAL MODULE FOR TPS2553DRV-364 | N/A | 2574 pcs |
| | TPS2555DRCR | IC PWR DIST SWITCH ADJ 10SON | N/A | 17990 pcs |
| | TPS2554DRCT | IC PWR DIST SWITCH ADJ 10SON | N/A | 2549 pcs |
| | TPS2555DRCT | IC PWR DIST SWITCH ADJ 10SON | N/A | 2546 pcs |
| | TPS2553DRV1 | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON | N/A | 2598 pcs |
| | TPS2553QDBVRQ1 | IC PWR DIST SWITCH ADJ SOT23-6 | N/A | 2639 pcs |
| | TPS2553DRV1-1 | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON | N/A | 2532 pcs |
| | TPS2553DBVR | IC PWR DIST SWITCH ADJ SOT23-6 | N/A | 606573 pcs |
| | TPS2554DRCR | IC PWR DIST SWITCH ADJ 10SON | N/A | 2625 pcs |
| | TPS2553DDBVT | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SOT-23 | N/A | 2607 pcs |
| | TPS2553DBVR-1 | IC PWR DIST SWITCH ADJ SOT23-6 | N/A | 324889 pcs |
| | TPS2553DBVT-1 | IC PWR DIST SWITCH ADJ SOT23-6 | N/A | 2532 pcs |
| | TPS2553DRVR | IC PWR DIST SWITCH ADJ 6SON | N/A | 61116 pcs |
| | TPS2553DBVRG4 | TPS2553DBVRG4 TI | N/A | 3000 pcs |
| | TPS2554EVM-010 | EVAL MODULE FOR TPS2554-010 | N/A | 2644 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| TPS2553DRVR-1-Lager | TPS2553DRVR-1 Preis | TPS2553DRVR-1-Elektronik | TPS2553DRVR-1-Komponenten |
| TPS2553DRVR-1 Inventar | TPS2553DRVR-1 Digikkey | Lieferant TPS2553DRVR-1 | TPS2553DRVR-1 online bestellen |
| Anfrage TPS2553DRVR-1 | TPS2553DRVR-1-Bild | TPS2553DRVR-1 Bild | TPS2553DRVR-1 PDF |
| TPS2553DRVR-1 Datenblatt | TPS2553DRVR-1 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.