


IMAGE NOT AVAILABLE


TPS22943DCKR

| | |
|---|---|
| Hersteller Teilenummer: | TPS22943DCKR |
| Hersteller / Marke | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC LOAD SWITCH LW INP V SC70-5 |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TPS22943DCKR 100% New Original 3100 Stk. Auf Lager, finden TPS22943DCKR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TPS22943DCKR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TPS22943DCKR: Info@IC-Components.com

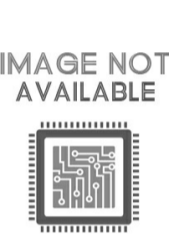




















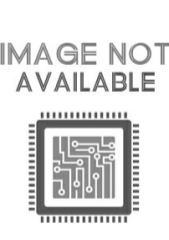








Die Spezifikationen von TPS22943DCKR

| | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| Teilenummer | TPS22943DCKR | Hersteller / Marke | N/A |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required | Spannung - Last | 1.62 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | General Purpose | Supplier Device-Gehäuse | SC-70-5 |
| Serie | - | Rds On (Typ) | 400 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 | Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 | Ausgabetypp | P-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side | Andere Namen | 296-25316-6 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) | Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting | Eigenschaften | - |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO | Strom - Ausgabe (max) | 40mA |
| Basisteilenummer | TPS22943 | Bestandsmenge | 3100 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden | Beschreibung | IC LOAD SWITCH LW INP V SC70-5 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In TPS22943DCKR enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| TPS22943DCKR | TPS22943DCKR-Teil | TPS22943DCKR Preis | TPS22943DCKR-Verteiler |
| TPS22943DCKR Technisch | TPS22943DCKR Aktie | TPS22943DCKR-Inventar | TPS22943DCKR Lieferant |
| TPS22943DCKR Online Bestellung | TPS22943DCKR-Anfrage | TPS22943DCKR-Bild | TPS22943DCKR Bild |
| TPS22943DCKR pdf | TPS22943DCKR Datenblatt | TPS22943DCKR Datenblatt | TPS22943DCKR pdf Datenblatt |
| Laden Sie das TPS22943DCKR-Datenblatt herunter | Hersteller | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|---|
|  <p>TPS22961DNYR Beschreibung: IC LOAD SWITCH 6A 8WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22960RSER Beschreibung: IC LOAD SWITCH LV DUAL 8-UQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22922BYZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH ULTRA LOW 6-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22929DDBVR Beschreibung: IC LOAD SWITCH SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22945DCKR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LIN V ULOW SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22965DSGR Beschreibung: IC LOAD SWITCH 6A 8WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 171800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22949ADRGR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LN LDO 8SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22924DYZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LIN V ULOW 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22951YFPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH CURR LIMT 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22922BYFPR DSBGA6 Beschreibung: TPS22922BYFPR DSBGA6 TI DSBGA6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22954DSQR Beschreibung: IC LOAD SWITCH CURR LIMIT 10WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22924BYZPRB Beschreibung: IC LOAD SWITCH LIN V ULOW 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22964CYZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH 3A 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22946YZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH 6-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22933ARSER Beschreibung: IC TRPL LOAD SWITCH 8UQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22960RSER QFN8 Beschreibung: TPS22960RSER QFN8 TI QFN8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22924CYZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LIN V ULOW 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22924BYZRR Beschreibung: LOAD SWITCH Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22922YFPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH ULOW RDS 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22934YZVR Beschreibung: IC LOAD SWITCH ULOW 4DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22924CYZPRB Beschreibung: IC LOAD SWITCH LIN V ULOW 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22960DCNR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LV DUAL SOT23-8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22953DSQR Beschreibung: IC LOAD SWITCH CURR LIMT 10WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 59200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22963CYZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH ULTRA LOW 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22924BYZR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LIN V 6DIEALE Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22924YZPR Beschreibung: TPS22924YZPR TI BGA6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22930AYZVR Beschreibung: IC LOAD SWITCH 3A 4DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 29300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>TPS22960DCNT Beschreibung: TPS22960DCNT TI SOT23-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22922YZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH ULOW RDS 6-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>TPS22949YZPR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LN RF LDO 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong