






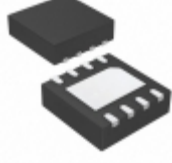
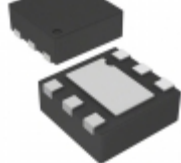
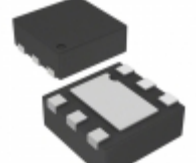



| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">RT9724GB</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | RT9724GB |
|  | Hersteller / Marke: | Richtek |
| | Teil der Beschreibung: | IC MOSFET PWR SW SOT23-5 |
| Datenblätter: |  RT9724GB.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 935 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | RT9724GB |
| Hersteller | Richtek |
| Beschreibung | IC MOSFET PWR SW SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter , |
| Teilstatus | 935 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| Ausgabetyyp | N-Channel |
| Eigenschaften | Load Discharge, Slew Rate Controlled |
| Schnittstelle | On/Off |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse |
| Rds On (Typ) | 100 mOhm |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Strom - Ausgabe (max) | 1.5A |
| Schalertyp | General Purpose |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

RT9724GB ist neu im Original, Suche RT9724GB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9724GB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9724GB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>RT9721AGB Richtek IC PWR SWITCH USB 500MA SOT23-5</p> |  <p>RT9719AGE RICHTEK RT9719AGE RICHTEK</p> |  <p>RT9724GQW Richtek IC MOSFET PWR SW 8WDFN</p> |  <p>RT9728AHZQW Richtek IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN</p> |
|  <p>RT9728AHGQW Richtek IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN</p> |  <p>RT9718LGQW RICHTEK RT9718LGQW RICHTEK</p> |  <p>RT9726GU6 RICHTEK RT9726GU6 RICHTEK</p> |  <p>RT9719AGQW RICHIEK RT9719AGQW RICHIEK</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| ⊗ RT9715AGS | ↔ RT9715BGB | ⇒ RT9715BGBG | D RT9715BGF | ⇒ RT9715CGB |
| ⊣ RT9715CGBG | ⊗ RT9715CGBR | D RT9715DGF | ⇒ RT9715EGB | ⇒ RT9715FGB |
| ⊗ RT9715FGBR | ⊣ RT9715GGB | ⊗ RT9715HGB | ↔ RT9715HGQW | ⇒ RT9715HGS |
| D RT9716AGQW | ⊗ RT9716AGQW | ⊣ RT9716BGQW | ⊗ RT9716BGQW | ⇒ RT9718AGQW |
| ⇒ RT9718CGQW | ↔ RT9718EGQW | ⊗ RT9718LGQW | ⊣ RT9719AGE | ⇒ RT9719AGQW |
| ↔ RT9724GQW | ⇒ RT9726GU6 | D RT9728AHGE | ⊗ RT9728AHZQW | ⊣ RT9728ALZQW |
| ⊗ RT9728GQW | D RT9731AZQW | ⇒ RT9736AGQW | ↔ RT9740AGQW | ⇒ RT9742AGJ5F |
| ⊣ RT9742CGJ5 | ⊗ RT9742CNGJ5 | ↔ RT9742EGJ5 | ⇒ RT9742GGJ5 | ⇒ RT9742LNGV |
| ⊗ RT9742MNGJ5 | ⊣ RT9801ACE | ⊗ RT9801AGE | D RT9801APE | ⇒ RT9801BCE |
| ↔ RT9801BGE | ⊗ RT9801BPE | ⊣ RT9801BPE.TR | ⊗ RT9801BPF | ⇒ RT9808-16PV |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited