


	<h2 style="color: red;">RT9702GB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9702GB
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SW USB 1.1A SOT23-5
Datenblätter:	RT9702GB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1825 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	RT9702GB
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SW USB 1.1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1825 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Status Flag
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)	80 mOhm
Spannung - Last	2 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9702GB ist neu im Original, Suche RT9702GB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9702GB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9702GB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 RT9705BPC RICHTEK RT9705BPC RICHTEK	 RT9705APC RICHTEK RT9705APC RICHTEK	 RT9703GS Richtek IC PWR SW USB 3A 8SOP	 RT9703PS RICHTEK RT9703PS RICHTEK
 RT9702APJ5 RICHTEK RT9702APJ5 RICHTEK	 RT9702PB RICHTEK RT9702PB RICHTEK	 RT9702AGB Richtek IC PWR SW USB 1.5A SOT23-5	 RT9702CB RICHTEK RT9702CB RICHTEK

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| ⊗ RT9641ACS2 | ↔ RT9641APS2 | ⇒ RT9641BCS | D RT9641CPS | ⇒ RT9643PQV |
| ⊣ RT9643PQV | ⊗ RT9646AZQW | D RT9646GQV | ⇒ RT9646PQV | ⇒ RT9701-CB |
| ⊗ RT9701ACBL | ⊣ RT9701AOBL | ⊗ RT9701CB | ↔ RT9701CBL | ⇒ RT9701CX |
| D RT9701GB | ⊗ RT9701GB | ⊣ RT9701GB/PB | ⊗ RT9701GBL | ⇒ RT9701PB |
| ⇒ RT9701PBL | ↔ RT9702AGB | ⊗ RT9702AGJ5 | ⊣ RT9702APB | ⇒ RT9702APJ5 |
| ↔ RT9702PB | ⇒ RT9703PS | D RT9705APC | ⊗ RT9705BPC | ⊣ RT9706GB |
| ⊗ RT9709AGQW | D RT9709AGQW | ⇒ RT9709BGQW | ↔ RT9709BGQW | ⇒ RT9709GQW |
| ⊣ RT9711AGB | ⊗ RT9711AGBG | ↔ RT9711AGF | ⇒ RT9711AGS | ⇒ RT9711APF |
| ⊗ RT9711APS | ⊣ RT9711BGB | ⊗ RT9711BGJ5 | D RT9711BPB | ⇒ RT9711BPBG |
| ↔ RT9711BPF | ⊗ RT9711BPF.TR | ⊣ RT9711BPS | ⊗ RT9711CGB | ⇒ RT9711CGJ5 |

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