

	<h2 style="color: red;">RT9711AGBG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RT9711AGBG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Richtek
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT9711AGBG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 40231 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	RT9711AGBG
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	40231 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-23-5G
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	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9711AGBG ist neu im Original, Suche RT9711AGBG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9711AGBG Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9711AGBG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>RT9711-APBG</b> RICHTEK RICHTEK SOT23-5	 <b>RT9711APF</b> RICHTEK RT9711APF RICHTEK	 <b>RT9711AGS</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP	 <b>RT9711AGB</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
 <b>RT9711-BPBG</b> Richtek RT9711-BPBG RICHTEK	 <b>RT9709GQWB</b> Richtek IC OVER VOLT PROTECT 10WDFN	 <b>RT9711AGF</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP	 <b>RT9711APBG</b> PICHIEK PICHIEK SOT23-5

**heiße Teile**

Mehr

- |               |              |              |             |                |
|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| ⊗ RT9701CB    | ↔ RT9701CBL  | ⇒ RT9701CX   | D RT9701GB  | ⇒ RT9701GB     |
| ⊣ RT9701GB/PB | ⊗ RT9701GBL  | D RT9701PB   | ⇒ RT9701PBL | ⇒ RT9702AGB    |
| ⊗ RT9702AGJ5  | ⊣ RT9702APB  | ⊗ RT9702APJ5 | ↔ RT9702GB  | ⇒ RT9702PB     |
| D RT9703PS    | ⊗ RT9705APC  | ⊣ RT9705BPC  | ⊗ RT9706GB  | ⇒ RT9709AGQW   |
| ⇒ RT9709AGQW  | ↔ RT9709BGQW | ⊗ RT9709BGQW | ⊣ RT9709GQW | ⇒ RT9711AGB    |
| ↔ RT9711AGF   | ⇒ RT9711AGS  | D RT9711APF  | ⊗ RT9711APS | ⊣ RT9711BGB    |
| ⊗ RT9711BGJ5  | D RT9711BPB  | ⇒ RT9711BPBG | ↔ RT9711BPF | ⇒ RT9711BPF.TR |
| ⊣ RT9711BPS   | ⊗ RT9711CGB  | ↔ RT9711CGJ5 | ⇒ RT9711CPB | ⇒ RT9711CPBG   |
| ⊗ RT9711CPF   | ⊣ RT9711DGB  | ⊗ RT9711DGF  | D RT9711DPB | ⇒ RT9711DPBG   |
| ↔ RT9711GGB   | ⊗ RT9711PS   | ⊣ RT9712AGF  | ⊗ RT9712BGS | ⇒ RT9712CGS    |