

	<h2 style="color: red;">RT9711CGB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9711CGB
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
Datenblätter:	 RT9711CGB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3350 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9711CGB
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	3350 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabetyyp	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	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	600mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9711CGB ist neu im Original, Suche RT9711CGB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9711CGB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9711CGB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9711CGJ5 Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A TSOT23-5</p>	 <p>RT9711BPBG RICHTEK RT9711BPBG RICHTEK</p>	 <p>RT9711BPF RICHTEK RT9711BPF RICHTEK</p>	 <p>RT9711BPS RICHTEK RT9711BPS RICHTEK</p>
 <p>RT9711BPF.TR RICHTEK RT9711BPF.TR RICHTEK</p>	 <p>RT9711CGBG Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>	 <p>RT9711CPB RICHTEK RT9711CPB RICHTEK</p>	 <p>RT9711CGS Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| ⊗ RT9702APJ5 | ↔ RT9702GB | ⇒ RT9702PB | D RT9703PS | ⇒ RT9705APC |
| ⊣ RT9705BPC | ⊗ RT9706GB | D RT9709AGQW | ⇒ RT9709AGQW | ⇒ RT9709BGQW |
| ⊗ RT9709BGQW | ⊣ RT9709GQW | ⊗ RT9711AGB | ↔ RT9711AGBG | ⇒ RT9711AGF |
| D RT9711AGS | ⊗ RT9711APF | ⊣ RT9711APS | ⊗ RT9711BGB | ⇒ RT9711BGJ5 |
| ⇒ RT9711BPB | ↔ RT9711BPBG | ⊗ RT9711BPF | ⊣ RT9711BPF.TR | ⇒ RT9711BPS |
| ↔ RT9711CGJ5 | ⇒ RT9711CPB | D RT9711CPBG | ⊗ RT9711CPF | ⊣ RT9711DGB |
| ⊗ RT9711DGF | D RT9711DPB | ⇒ RT9711DPBG | ↔ RT9711GGB | ⇒ RT9711PS |
| ⊣ RT9712AGF | ⊗ RT9712BGS | ↔ RT9712CGS | ⇒ RT9712DGS | ⇒ RT9715ABGF |
| ⊗ RT9715AGB | ⊣ RT9715AGF | ⊗ RT9715AGS | D RT9715BGB | ⇒ RT9715BGBG |
| ↔ RT9715BGF | ⊗ RT9715CGB | ⊣ RT9715CGBG | ⊗ RT9715CGBR | ⇒ RT9715DGF |