









	<h2 style="color: red;">RT9706GB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9706GB
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SW USB 500MA SOT23-5
Datenblätter:	 RT9706GB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1026 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	RT9706GB
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SW USB 500MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	1026 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	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)	100 mOhm
Spannung - Last	2 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9706GB ist neu im Original, Suche RT9706GB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9706GB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9706GB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9706PB RICHTEK RICHTEK SOT-23</p>	 <p>RT9709AGQW RICHTEK RICHTEK QFN10</p>	 <p>RT9705BPC RICHTEK RT9705BPC RICHTEK</p>	 <p>RT9705APC RICHTEK RT9705APC RICHTEK</p>
 <p>RT9702PB RICHTEK RT9702PB RICHTEK</p>	 <p>RT9709AGQWB RICHTEK RICHTEK SOP-8</p>	 <p>RT9703GS Richtek IC PWR SW USB 3A 8SOP</p>	 <p>RT9709AGQWB Richtek IC POWER MANAGEMENT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| ⊗ RT9643PQV | ↔ RT9646AZQW | ⇒ RT9646GQV | D RT9646PQV | ⇒ RT9701-CB |
| ⊣ RT9701ACBL | ⊗ RT9701AOBL | D RT9701CB | ⇒ RT9701CBL | ⇒ RT9701CX |
| ⊗ RT9701GB | ⊣ RT9701GB | ⊗ RT9701GB/PB | ↔ RT9701GBL | ⇒ RT9701PB |
| D RT9701PBL | ⊗ RT9702AGB | ⊣ RT9702AGJ5 | ⊗ RT9702APB | ⇒ RT9702APJ5 |
| ⇒ RT9702GB | ↔ RT9702PB | ⊗ RT9703PS | ⊣ RT9705APC | ⇒ RT9705BPC |
| ↔ RT9709AGQW | ⇒ RT9709AGQW | D RT9709BGQW | ⊗ RT9709BGQW | ⊣ RT9709GQW |
| ⊗ RT9711AGB | D RT9711AGBG | ⇒ RT9711AGF | ↔ RT9711AGS | ⇒ RT9711APF |
| ⊣ RT9711APS | ⊗ RT9711BGB | ↔ RT9711BGJ5 | ⇒ RT9711BPB | ⇒ RT9711BPBG |
| ⊗ RT9711BPF | ⊣ RT9711BPF.TR | ⊗ RT9711BPS | D RT9711CGB | ⇒ RT9711CGJ5 |
| ↔ RT9711CPB | ⊗ RT9711CPBG | ⊣ RT9711CPF | ⊗ RT9711DGB | ⇒ RT9711DGF |

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