








	<h2 style="color: red;">RT9702AGB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9702AGB
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SW USB 1.5A SOT23-5
Datenblätter:	 RT9702AGB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3734 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	RT9702AGB
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SW USB 1.5A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	3734 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)	1.1A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9702AGB ist neu im Original, Suche RT9702AGB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9702AGB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9702AGB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9702CB RICHTEK RT9702CB RICHTEK</p>	 <p>RT9701GBL Richtek IC PWR SW USB 1.5A SOT23-5</p>	 <p>RT9702GB Richtek IC PWR SW USB 1.1A SOT23-5</p>	 <p>RT9702ACB RICHTEK RT9702ACB RICHTEK</p>
 <p>RT9702AGJ5 Richtek IC PWR SW USB 1.1A TSOT-23-5</p>	 <p>RT9701GB/PB RICHTEK RT9701GB/PB RICHTEK</p>	 <p>RT9701PBL RICHTEK RT9701PBL RICHTEK</p>	 <p>RT9702APB RIHTEK RT9702APB RIHTEK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ RT9624BZQW	↔ RT9624CGQWA	⇒ RT9641ACS	D RT9641ACS.	⇒ RT9641ACS2
⊣ RT9641APS2	⊗ RT9641BCS	D RT9641CPS	⇒ RT9643PQV	⇒ RT9643PQV
⊗ RT9646AZQW	⊣ RT9646GQV	⊗ RT9646PQV	↔ RT9701-CB	⇒ RT9701ACBL
D RT9701AOBL	⊗ RT9701CB	⊣ RT9701CBL	⊗ RT9701CX	⇒ RT9701GB
⇒ RT9701GB	↔ RT9701GB/PB	⊗ RT9701GBL	⊣ RT9701PB	⇒ RT9701PBL
↔ RT9702AGJ5	⇒ RT9702APB	D RT9702APJ5	⊗ RT9702GB	⊣ RT9702PB
⊗ RT9703PS	D RT9705APC	⇒ RT9705BPC	↔ RT9706GB	⇒ RT9709AGQW
⊣ RT9709AGQW	⊗ RT9709BGQW	↔ RT9709BGQW	⇒ RT9709GQW	⇒ RT9711AGB
⊗ RT9711AGBG	⊣ RT9711AGF	⊗ RT9711AGS	D RT9711APF	⇒ RT9711APS
↔ RT9711BGB	⊗ RT9711BGJ5	⊣ RT9711BPB	⊗ RT9711BPBG	⇒ RT9711BPF

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