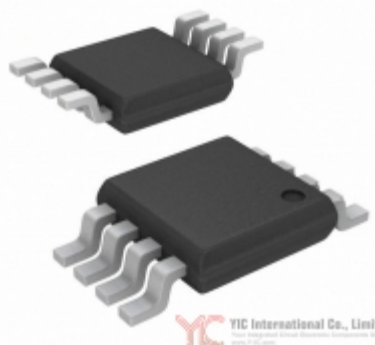



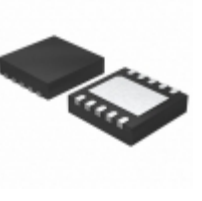


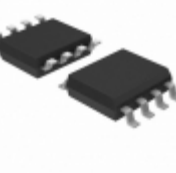

	RT9711AGF	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9711AGF
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP
	Datenblätter:	 RT9711AGF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9711AGF
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
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)	90 mOhm
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9711AGF ist neu im Original, Suche RT9711AGF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9711AGF Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9711AGF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9711AGBG Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>	 <p>RT9711APS RICHTEK RT9711APS RICHTEK</p>	 <p>RT9711-BPBG Richtek RT9711-BPBG RICHTEK</p>	 <p>RT9709GQWB Richtek IC OVER VOLT PROTECT 10WDFN</p>
 <p>RT9711-APBG RICHTEK RICHTEK SOT23-5</p>	 <p>RT9711APF RICHTEK RT9711APF RICHTEK</p>	 <p>RT9711AGS Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>	 <p>RT9711AGB Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|----------------|---------------|
| ⊗ RT9701CBL | ↔ RT9701CX | ⇒ RT9701GB | D RT9701GB | ⇒ RT9701GB/PB |
| ⊣ RT9701GBL | ⊗ RT9701PB | D RT9701PBL | ⇒ RT9702AGB | ⇒ RT9702AGJ5 |
| ⊗ RT9702APB | ⊣ RT9702APJ5 | ⊗ RT9702GB | ↔ RT9702PB | ⇒ RT9703PS |
| D RT9705APC | ⊗ RT9705BPC | ⊣ RT9706GB | ⊗ RT9709AGQW | ⇒ RT9709AGQW |
| ⇒ RT9709BGQW | ↔ RT9709BGQW | ⊗ RT9709GQW | ⊣ RT9711AGB | ⇒ RT9711AGBG |
| ↔ RT9711AGS | ⇒ RT9711APF | D RT9711APS | ⊗ RT9711BGB | ⊣ RT9711BGJ5 |
| ⊗ RT9711BPB | D RT9711BPBG | ⇒ RT9711BPF | ↔ RT9711BPF.TR | ⇒ RT9711BPS |
| ⊣ RT9711CGB | ⊗ RT9711CGJ5 | ↔ RT9711CPB | ⇒ RT9711CPBG | ⇒ RT9711CPF |
| ⊗ RT9711DGB | ⊣ RT9711DGF | ⊗ RT9711DPB | D RT9711DPBG | ⇒ RT9711GGB |
| ↔ RT9711PS | ⊗ RT9712AGF | ⊣ RT9712BGS | ⊗ RT9712CGS | ⇒ RT9712DGS |

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