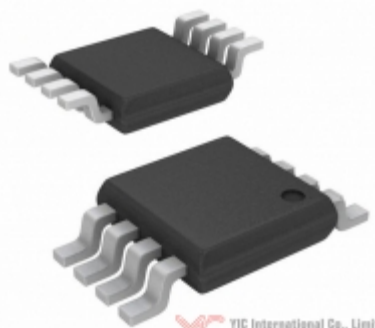









	<h2 style="color: red;">RT9712AGF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT9712AGF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT9712AGF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RT9712AGF</a>
Hersteller	<a href="#">Richtek</a>
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyt	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	2
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	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9712AGF ist neu im Original, Suche RT9712AGF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9712AGF Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9712AGF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT9712BGF.TR</b> RICHTEK RT9712BGF.TR RICHTEK</p>	 <p><b>RT9712CGF</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1A 8MSOP</p>	 <p><b>RT9711GS</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>	 <p><b>RT9711PS SOP8</b> RICHTEK RICHTEK SOP8</p>
 <p><b>RT9712AAGS</b> Richtek IC POWER SWITCH N-CH 8SOP</p>	 <p><b>RT9712BGF</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>RT9712BGS</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>	 <p><b>RT9711PS</b> RICHTEK RT9711PS RICHTEK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ RT9709GQW	↔ RT9711AGB	⇒ RT9711AGBG	D RT9711AGF	⇒ RT9711AGS
⊣ RT9711APF	⊗ RT9711APS	D RT9711BGB	⇒ RT9711BGJ5	⇒ RT9711BPB
⊗ RT9711BPBG	⊣ RT9711BPF	⊗ RT9711BPF.TR	↔ RT9711BPS	⇒ RT9711CGB
D RT9711CGJ5	⊗ RT9711CPB	⊣ RT9711CPBG	⊗ RT9711CPF	⇒ RT9711DGB
⇒ RT9711DGF	↔ RT9711DPB	⊗ RT9711DPBG	⊣ RT9711GGB	⇒ RT9711PS
↔ RT9712BGS	⇒ RT9712CGS	D RT9712DGS	⊗ RT9715ABGF	⊣ RT9715AGB
⊗ RT9715AGF	D RT9715AGS	⇒ RT9715BGB	↔ RT9715BGBG	⇒ RT9715BGF
⊣ RT9715CGB	⊗ RT9715CGBG	↔ RT9715CGBR	⇒ RT9715DGF	⇒ RT9715EGB
⊗ RT9715FGB	⊣ RT9715FGBR	⊗ RT9715GGB	D RT9715HGB	⇒ RT9715HGQW
↔ RT9715HGS	⊗ RT9716AGQW	⊣ RT9716AGQW	⊗ RT9716BGQW	⇒ RT9716BGQW

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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