



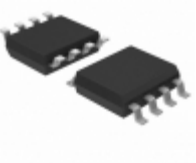

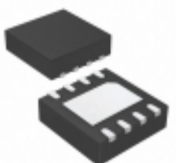



	<h2 style="color: #E67E22;">RT9715EGB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT9715EGB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT9715EGB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 29162 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	RT9715EGB
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	29162 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Ausgabebetyp	N-Channel
Eigenschaften	Load Discharge, 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)	90 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.1A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9715EGB ist neu im Original, Suche RT9715EGB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9715EGB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9715EGB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT9715DGBG</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>	 <p><b>RT9715FGB</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5</p>	 <p><b>RT9715DGS</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>	 <p><b>RT9715EGBR</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5</p>
 <p><b>RT9715DGQW</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8WDFN</p>	 <p><b>RT9715EGF</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A 8MSOP</p>	 <p><b>RT9715DGF</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>RT9715EGS</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A 8SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ RT9711CGJ5	↔ RT9711CPB	⇒ RT9711CPBG	D RT9711CPF	⇒ RT9711DGB
⊣ RT9711DGF	⊗ RT9711DPB	D RT9711DPBG	⇒ RT9711GGB	⇒ RT9711PS
⊗ RT9712AGF	⊣ RT9712BGS	⊗ RT9712CGS	↔ RT9712DGS	⇒ RT9715ABGF
D RT9715AGB	⊗ RT9715AGF	⊣ RT9715AGS	⊗ RT9715BGB	⇒ RT9715BGBG
⇒ RT9715BGF	↔ RT9715CGB	⊗ RT9715CGBG	⊣ RT9715CGBR	⇒ RT9715DGF
↔ RT9715FGB	⇒ RT9715FGBR	D RT9715GGB	⊗ RT9715HGB	⊣ RT9715HGQW
⊗ RT9715HGS	D RT9716AGQW	⇒ RT9716AGQW	↔ RT9716BGQW	⇒ RT9716BGQW
⊣ RT9718AGQW	⊗ RT9718CGQW	↔ RT9718EGQW	⇒ RT9718LGQW	⇒ RT9719AGE
⊗ RT9719AGQW	⊣ RT9724GB	⊗ RT9724GQW	D RT9726GU6	⇒ RT9728AHGE
↔ RT9728AHZQW	⊗ RT9728ALZQW	⊣ RT9728GQW	⊗ RT9731AZQW	⇒ RT9736AGQW

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