






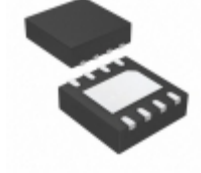
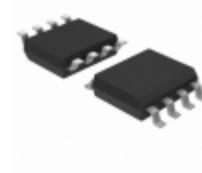

	<h2 style="color: red;">RT9715CGBR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT9715CGBR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT9715CGBR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6000 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="#">RT9715CGBR</a>
Hersteller	<a href="#">Richtek</a>
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	6000 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-23-5R
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)	1.5A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9715CGBR ist neu im Original, Suche RT9715CGBR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9715CGBR Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9715CGBR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT9715CGS</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>	 <p><b>RT9715CGB</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>	 <p><b>RT9715DGB</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>	 <p><b>RT9715CGBG</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>
 <p><b>RT9715CGF</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>RT9715CGQW</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8WDFN</p>	 <p><b>RT9715BGS</b> Richtek IC PWR SW USB 2A 8SOP</p>	 <p><b>RT9715DGBG</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ RT9711BPS	↔ RT9711CGB	⇒ RT9711CGJ5	D RT9711CPB	⇒ RT9711CPBG
⊣ RT9711CPF	⊗ RT9711DGB	D RT9711DGF	⇒ RT9711DPB	⇒ RT9711DPBG
⊗ RT9711GGB	⊣ RT9711PS	⊗ RT9712AGF	↔ RT9712BGS	⇒ RT9712CGS
D RT9712DGS	⊗ RT9715ABGF	⊣ RT9715AGB	⊗ RT9715AGF	⇒ RT9715AGS
⇒ RT9715BGB	↔ RT9715BGBG	⊗ RT9715BGF	⊣ RT9715CGB	⇒ RT9715CGBG
↔ RT9715DGF	⇒ RT9715EGB	D RT9715FGB	⊗ RT9715FGBR	⊣ RT9715GGB
⊗ RT9715HGB	D RT9715HGQW	⇒ RT9715HGS	↔ RT9716AGQW	⇒ RT9716AGQW
⊣ RT9716BGQW	⊗ RT9716BGQW	↔ RT9718AGQW	⇒ RT9718CGQW	⇒ RT9718EGQW
⊗ RT9718LGQW	⊣ RT9719AGE	⊗ RT9719AGQW	D RT9724GB	⇒ RT9724GQW
↔ RT9726GU6	⊗ RT9728AHGE	⊣ RT9728AHZQW	⊗ RT9728ALZQW	⇒ RT9728GQW

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