









	<h2 style="color: red;">RT9715FGBR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9715FGBR
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5
Datenblätter:	 RT9715FGBR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 42016 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9715FGBR
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	42016 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Ausgabetyyp	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)	1.1A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9715FGBR ist neu im Original, Suche RT9715FGBR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9715FGBR Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9715FGBR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9715GGBG Richtek IC PWR SWITCH USB 0.7A SOT23-5</p>	 <p>RT9715EGF Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A 8MSOP</p>	 <p>RT9715FGF Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A 8MSOP</p>	 <p>RT9715FGS Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A 8SOP</p>
 <p>RT9715GGB Richtek IC PWR SWITCH USB 0.7A SOT23-5</p>	 <p>RT9715EGBR Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5</p>	 <p>RT9715FGB Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A SOT23-5</p>	 <p>RT9715EGQW Richtek IC PWR SWITCH USB 1.1A 8WDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| ⊗ RT9711CPBG | ↔ RT9711CPF | ⇒ RT9711DGB | D RT9711DGF | ⇒ RT9711DPB |
| ⊣ RT9711DPBG | ⊗ RT9711GGB | D RT9711PS | ⇒ RT9712AGF | ⇒ RT9712BGS |
| ⊗ RT9712CGS | ⊣ RT9712DGS | ⊗ RT9715ABGF | ↔ RT9715AGB | ⇒ RT9715AGF |
| D RT9715AGS | ⊗ RT9715BGB | ⊣ RT9715BGBG | ⊗ RT9715BGF | ⇒ RT9715CGB |
| ⇒ RT9715CGBG | ↔ RT9715CGBR | ⊗ RT9715DGF | ⊣ RT9715EGB | ⇒ RT9715FGB |
| ↔ RT9715GGB | ⇒ RT9715HGB | D RT9715HGQW | ⊗ RT9715HGS | ⊣ RT9716AGQW |
| ⊗ RT9716AGQW | D RT9716BGQW | ⇒ RT9716BGQW | ↔ RT9718AGQW | ⇒ RT9718CGQW |
| ⊣ RT9718EGQW | ⊗ RT9718LGQW | ↔ RT9719AGE | ⇒ RT9719AGQW | ⇒ RT9724GB |
| ⊗ RT9724GQW | ⊣ RT9726GU6 | ⊗ RT9728AHGE | D RT9728AHZQW | ⇒ RT9728ALZQW |
| ↔ RT9728GQW | ⊗ RT9731AZQW | ⊣ RT9736AGQW | ⊗ RT9740AGQW | ⇒ RT9742AGJ5F |

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