

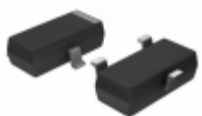







	<h2 style="color: #E67E22;">RT9742MNGJ5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT9742MNGJ5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB POWER SWITCH TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT9742MNGJ5.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9000 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="#">RT9742MNGJ5</a>
Hersteller	<a href="#">Richtek</a>
Beschreibung	IC USB POWER SWITCH TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	N-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-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)	70 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 6 V
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9742MNGJ5 ist neu im Original, Suche RT9742MNGJ5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9742MNGJ5 Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9742MNGJ5: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT9742LNGV</b> Richtek IC USB POWER SWITCH SOT23-3</p>	 <p><b>RT9742SNGV</b> Richtek IC POWER SWITCH 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>RT9742QGJ5</b> Richtek IC USB POWER SWITCH TSOT23-5</p>	 <p><b>RT9746HWSC</b> Richtek IC REG OVP WITH PTVS WL- CSP-12</p>
 <p><b>RT9742KNGV</b> Richtek IC USB POWER SWITCH SOT23-3</p>	 <p><b>RT9750WSC</b> Richtek IC BATT CHARGER 6A WL-CSP- 42B</p>	 <p><b>RT9742HNGJ5F</b> Richtek IC USB POWER SWITCH TSOT23-5</p>	 <p><b>RT9742MGJ5</b> Richtek IC USB POWER SWITCH TSOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |               |               |                |
|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| ⊗ RT9716AGQW   | ↔ RT9716BGQW   | ⇒ RT9716BGQW  | D RT9718AGQW  | ⇒ RT9718CGQW   |
| ⊣ RT9718EGQW   | ⊗ RT9718LGQW   | D RT9719AGE   | ⇒ RT9719AGQW  | ⇒ RT9724GB     |
| ⊗ RT9724GQW    | ⊣ RT9726GU6    | ⊗ RT9728AHGE  | ↔ RT9728AHZQW | ⇒ RT9728ALZQW  |
| D RT9728GQW    | ⊗ RT9731AZQW   | ⊣ RT9736AGQW  | ⊗ RT9740AGQW  | ⇒ RT9742AGJ5F  |
| ⇒ RT9742CGJ5   | ↔ RT9742CNGJ5  | ⊗ RT9742EGJ5  | ⊣ RT9742GGJ5  | ⇒ RT9742LNGV   |
| ↔ RT9801ACE    | ⇒ RT9801AGE    | D RT9801APE   | ⊗ RT9801BCE   | ⊣ RT9801BGE    |
| ⊗ RT9801BPE    | D RT9801BPE.TR | ⇒ RT9801BPF   | ↔ RT9808-16PV | ⇒ RT9808-18PV  |
| ⊣ RT9808-20CV. | ⊗ RT9808-20PV. | ↔ RT9808-21CX | ⇒ RT9808-21PX | ⇒ RT9808-22CV  |
| ⊗ RT9808-22PV  | ⊣ RT9808-23CX  | ⊗ RT9808-24CV | D RT9808-25CV | ⇒ RT9808-25PV  |
| ↔ RT9808-26CV  | ⊗ RT9808-27CV  | ⊣ RT9808-27PV | ⊗ RT9808-30   | ⇒ RT9808-30CB. |

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