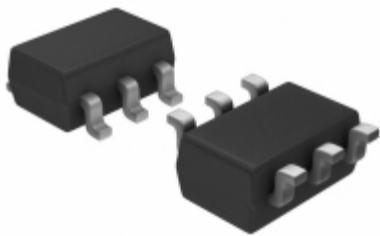


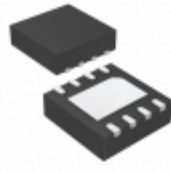


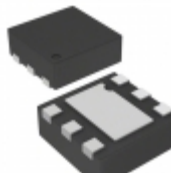



	<h2 style="color: red;">RT9728AHGE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT9728AHGE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR SW USB 1.3A SOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT9728AHGE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 810 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="#">RT9728AHGE</a>
Hersteller	<a href="#">Richtek</a>
Beschreibung	IC PWR SW USB 1.3A SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	810 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	P-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature,
Rds On (Typ)	120 mOhm
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.3A
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9728AHGE ist neu im Original, Suche RT9728AHGE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9728AHGE Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9728AHGE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT9726GU6</b> RICHTEK RT9726GU6 RICHTEK</p>	 <p><b>RT9724GQW</b> Richtek IC MOSFET PWR SW 8WDFN</p>	 <p><b>RT9721AGB</b> Richtek IC PWR SWITCH USB 500MA SOT23-5</p>	 <p><b>RT9724GB</b> Richtek IC MOSFET PWR SW SOT23-5</p>
 <p><b>RT9728AHZQW</b> Richtek IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN</p>	 <p><b>RT9728ALGE</b> Richtek IC PWR SW USB 1.3A SOT23-6</p>	 <p><b>RT9719AGQW</b> RICHIEK RT9719AGQW RICHIEK</p>	 <p><b>RT9728ALZQW</b> Richtek IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ RT9715BGF	↔ RT9715CGB	⇒ RT9715CGBG	D RT9715CGBR	⇒ RT9715DGF
⊣ RT9715EGB	⊗ RT9715FGB	D RT9715FGBR	⇒ RT9715GGB	⇒ RT9715HGB
⊗ RT9715HGQW	⊣ RT9715HGS	⊗ RT9716AGQW	↔ RT9716AGQW	⇒ RT9716BGQW
D RT9716BGQW	⊗ RT9718AGQW	⊣ RT9718CGQW	⊗ RT9718EGQW	⇒ RT9718LGQW
⇒ RT9719AGE	↔ RT9719AGQW	⊗ RT9724GB	⊣ RT9724GQW	⇒ RT9726GU6
↔ RT9728AHZQW	⇒ RT9728ALZQW	D RT9728GQW	⊗ RT9731AZQW	⊣ RT9736AGQW
⊗ RT9740AGQW	D RT9742AGJ5F	⇒ RT9742CGJ5	↔ RT9742CNGJ5	⇒ RT9742EGJ5
⊣ RT9742GGJ5	⊗ RT9742LNGV	↔ RT9742MNGJ5	⇒ RT9801ACE	⇒ RT9801AGE
⊗ RT9801APE	⊣ RT9801BCE	⊗ RT9801BGE	D RT9801BPE	⇒ RT9801BPE.TR
↔ RT9801BPF	⊗ RT9808-16PV	⊣ RT9808-18PV	⊗ RT9808-20CV.	⇒ RT9808-20PV.

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