




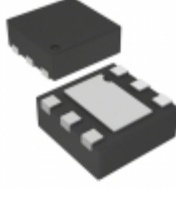

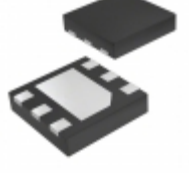


	<h2 style="color: red;">RT9728AHZQW</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9728AHZQW
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN
Datenblätter:	 RT9728AHZQW.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3709 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9728AHZQW
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	3709 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	P-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-WDFN (2x2)
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)

RT9728AHZQW ist neu im Original, Suche RT9728AHZQW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9728AHZQW Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9728AHZQW: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9728BLGE Richtek 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM</p>	 <p>RT9728AHGQW Richtek IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN</p>	 <p>RT9726GU6 RICHTEK RT9726GU6 RICHTEK</p>	 <p>RT9728ALZQW Richtek IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN</p>
 <p>RT9728BHGE Richtek 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM</p>	 <p>RT9728BHGQW Richtek 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM</p>	 <p>RT9724GB Richtek IC MOSFET PWR SW SOT23-5</p>	 <p>RT9728AHGE Richtek IC PWR SW USB 1.3A SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ RT9715CGB	↔ RT9715CGBG	⇒ RT9715CGBR	D RT9715DGF	⇒ RT9715EGB
⊥ RT9715FGB	⊗ RT9715FGBR	D RT9715GGB	⇒ RT9715HGB	⇒ RT9715HGQW
⊗ RT9715HGS	⊥ RT9716AGQW	⊗ RT9716AGQW	↔ RT9716BGQW	⇒ RT9716BGQW
D RT9718AGQW	⊗ RT9718CGQW	⊥ RT9718EGQW	⊗ RT9718LGQW	⇒ RT9719AGE
⇒ RT9719AGQW	↔ RT9724GB	⊗ RT9724GQW	⊥ RT9726GU6	⇒ RT9728AHGE
↔ RT9728ALZQW	⇒ RT9728GQW	D RT9731AZQW	⊗ RT9736AGQW	⊥ RT9740AGQW
⊗ RT9742AGJ5F	D RT9742CGJ5	⇒ RT9742CNGJ5	↔ RT9742EGJ5	⇒ RT9742GGJ5
⊥ RT9742LNGV	⊗ RT9742MNGJ5	↔ RT9801ACE	⇒ RT9801AGE	⇒ RT9801APE
⊗ RT9801BCE	⊥ RT9801BGE	⊗ RT9801BPE	D RT9801BPE.TR	⇒ RT9801BPF
↔ RT9808-16PV	⊗ RT9808-18PV	⊥ RT9808-20CV.	⊗ RT9808-20PV.	⇒ RT9808-21CX

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