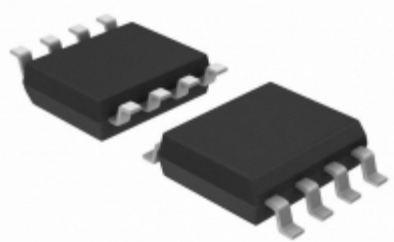








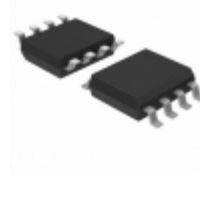
	<h2 style="color: #E67E22;">RT9712CGS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9712CGS
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC PWR SWITCH USB 1A 8SOP
Datenblätter:	 RT9712CGS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1928 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9712CGS
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC PWR SWITCH USB 1A 8SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	1928 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	N-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Anzahl der Ausgänge	2
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	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT9712CGS ist neu im Original, Suche RT9712CGS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT9712CGS Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT9712CGS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT9712BGF.TR RICHTEK RT9712BGF.TR RICHTEK</p>	 <p>RT9715AGB Richtek IC PWR SWITCH USB 2A SOT23-5</p>	 <p>RT9712BGF Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8MSOP</p>	 <p>RT9712DGF Richtek IC PWR SWITCH USB 1A 8MSOP</p>
 <p>RT9712DGS Richtek IC PWR SWITCH USB 1A 8SOP</p>	 <p>RT9712CGF Richtek IC PWR SWITCH USB 1A 8MSOP</p>	 <p>RT9712BGS Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>	 <p>RT9712AGS Richtek IC PWR SWITCH USB 1.5A 8SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ⊗ RT9711AGBG | ↔ RT9711AGF | ⇒ RT9711AGS | D RT9711APF | ⇒ RT9711APS |
| ⊣ RT9711BGB | ⊗ RT9711BGJ5 | D RT9711BPB | ⇒ RT9711BPBG | ⇒ RT9711BPF |
| ⊗ RT9711BPF.TR | ⊣ RT9711BPS | ⊗ RT9711CGB | ↔ RT9711CGJ5 | ⇒ RT9711CPB |
| D RT9711CPBG | ⊗ RT9711CPF | ⊣ RT9711DGB | ⊗ RT9711DGF | ⇒ RT9711DPB |
| ⇒ RT9711DPBG | ↔ RT9711GGB | ⊗ RT9711PS | ⊣ RT9712AGF | ⇒ RT9712BGS |
| ↔ RT9712DGS | ⇒ RT9715ABGF | D RT9715AGB | ⊗ RT9715AGF | ⊣ RT9715AGS |
| ⊗ RT9715BGB | D RT9715BGBG | ⇒ RT9715BGF | ↔ RT9715CGB | ⇒ RT9715CGBG |
| ⊣ RT9715CGBR | ⊗ RT9715DGF | ↔ RT9715EGB | ⇒ RT9715FGB | ⇒ RT9715FGBR |
| ⊗ RT9715GGB | ⊣ RT9715HGB | ⊗ RT9715HGQW | D RT9715HGS | ⇒ RT9716AGQW |
| ↔ RT9716AGQW | ⊗ RT9716BGQW | ⊣ RT9716BGQW | ⊗ RT9718AGQW | ⇒ RT9718CGQW |