









	<h2 style="color: #E67E22;">RT9712CGS</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">RT9712CGS</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC PWR SWITCH USB 1A 8SOP
	<b>Hojas de datos:</b>	 <a href="#">RT9712CGS.pdf</a>
	<b>Estado de RoHs:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b>	New original, 1928 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b>	Hong Kong
	<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Presupuesto**

Número de pieza	<a href="#">RT9712CGS</a>
Fabricante	<a href="#">Richtek</a>
Descripción	IC PWR SWITCH USB 1A 8SOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC-interruptores de la</a>
Estado de la pieza	1928 pcs Stock
Serie	-
Tipo de entrada	Non-Inverting
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de salida	N-Channel
Características	Status Flag
Interfaz	On/Off
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOP
Número de salidas	2
Configuración de salida	High Side
Relación - Entrada: Salida	1:1
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required
Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Rds On (Tipo)	90 mOhm
Tensión - Carga	2.7 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida (Max)	1.1A
Tipo de interruptor	General Purpose
embalaje	Tape & Reel (TR)

RT9712CGS es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de RT9712CGS, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene RT9712CGS Richtek con garantía y confianza. RFQ RT9712CGS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

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

**Piezas calientes**

Más

- |                |              |              |              |              |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ⊗ 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 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited