

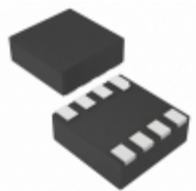



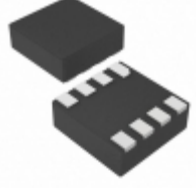


	<h2 style="color: #E67E22;">RT5795AGQW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT5795AGQW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT5795AGQW.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7500 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="#">RT5795AGQW</a>
Hersteller	<a href="#">Richtek</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	7500 pcs Stock
Serie	ACOT™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN-SL (2x2)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	2.7MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.45V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT5795AGQW ist neu im Original, Suche RT5795AGQW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT5795AGQW Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT5795AGQW: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT5796AHGJ5</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 6TSOT</p>	 <p><b>RT5789AGQUF</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 6A SYNC UDFN-8</p>	 <p><b>RT5796AHGE</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 1.5A SYN SOT23-6</p>	 <p><b>RT5796AHGJ6</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 6TSOT</p>
 <p><b>RT5796BHGE</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC SOT23</p>	 <p><b>RT5789BGQUF</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 6A SYNC UDFN-8</p>	 <p><b>RT5789AGJ8F</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 6A TSOT23- 8</p>	 <p><b>RT5789BGJ8F</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 6A SYNC TSOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ 06031C821JAT2A</li> <li>⊖ BH6717NUV-E2</li> <li>⊕ C3216CH2E223K160AA</li> <li>D FDMA291P</li> <li>⇒ ICL3227ECAZA</li> <li>↔ MV28-28-600L</li> <li>⊕ RT5002AZQW</li> <li>⊖ RT5041ABGQW</li> <li>⊕ RT5501WSC</li> <li>↔ TT131N06KOF-K</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ 08051C203KAT2A</li> <li>⊕ BSM75GB120DLC</li> <li>⊖ CD411630</li> <li>⊕ GRM0225C1E9R1DDAEL</li> <li>↔ IR3088AMTR-ND</li> <li>⇒ NP1300SBT3G</li> <li>D RT5006GQW</li> <li>⊕ RT5041AGQW</li> <li>⊖ RT5785AGJ8F</li> <li>⊕ V300B48T250AL2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 195N2050</li> <li>D BTA316-800B</li> <li>⊕ D1030N24T</li> <li>⊖ GRM21BR71E154KA01L</li> <li>⊕ LP2953IN</li> <li>D PHT8N06LT</li> <li>⇒ RT5025AGQW</li> <li>↔ RT5043AGQV</li> <li>⊕ RT5924GA</li> <li>⊖ VBO22-18NO8</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D AD1941XSTZ</li> <li>⇒ BUK7504-30B</li> <li>↔ DLW21HN670SQ2L</li> <li>⊕ GRM21BR71E225KA73K</li> <li>⊖ LTC1153CS8#PBF</li> <li>⊕ PT7A6525JE</li> <li>↔ RT5025AGQW</li> <li>⇒ RT5043GQV</li> <li>D SI7856DP-T1</li> <li>⊕ VI-2T0-EX</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ AS339P-E1</li> <li>⇒ BZT52C2V4LP-7B</li> <li>⇒ F931V106MNC</li> <li>⇒ HIP6004ECBZ-T</li> <li>⇒ LYG6SP-DAEA-45-1</li> <li>⊖ RT5002AZQW</li> <li>⇒ RT5041ABGQW</li> <li>⇒ RT5047GSP</li> <li>⇒ ST7PLITE090BM</li> <li>⇒ VLF4012AT-6R8MR69-LC</li> </ul> |
|---|---|--|--|--|

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