

	<h2 style="color: red;">RT2856GQW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RT2856GQW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Richtek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 14WQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT2856GQW.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 822 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="#">RT2856GQW</a>
Hersteller	<a href="#">Richtek</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 14WQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	822 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	14-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-WQFN (3.5x3.5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	6A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 1.6MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	16.2V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT2856GQW ist neu im Original, Suche RT2856GQW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT2856GQW Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT2856GQW: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT2855BLGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN</p>	 <p><b>RT2853BLGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN</p>	 <p><b>RT2855BHGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN</p>	 <p><b>RT2859ALGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN</p>
 <p><b>RT2859BHGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16WQFN</p>	 <p><b>RT2855AHGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN</p>	 <p><b>RT2860T</b> RALINK RT2860T RALINK</p>	 <p><b>RT2855ALGQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WQFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                    |                     |                   |                      |
|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| ⚙️ 04023C102KAT4A | ↔️ 08051C123JAT2A  | ➡️ 12065C103MAT4A   | D 12067A3R3BAT2A  | ➡️ 1812GC472MAT1A\SB |
| ⊖ AT25DF081A-SH   | ⚙️ ATF16V8BQL-15JC | D CC0402CRNPO8BN5R0 | ➡️ CD4502BE       | ➡️ DF13-4P-1.25DSA   |
| ⚙️ DTA114EMT2L    | ⊖ EC10QS04         | ⚙️ FSMD050-1210-R   | ↔️ HCPL-7611      | ➡️ IRFR420ATRPBF     |
| D JMK105BJ224KVHF | ⚙️ LD1117AL-2.5V-A | ⊖ LT1578CS8#TRPBF   | ⚙️ MAX3386ECUP    | ➡️ MAX6692MUA+       |
| ➡️ OV09281-H64A   | ↔️ PL130-07SC-R    | ⚙️ PVG5H103C01R00   | ⊖ RCLAMP0534N.TCT | ➡️ RM50-48-5         |
| ↔️ RT2202KR-G1    | ➡️ RT2300B6TR13    | D RT2400B7TR7       | ⚙️ RT2402B7TR7    | ⊖ RT2407B7TR7        |
| ⚙️ RT2408B7TR7    | D RT2463B7TR7      | ➡️ RT2465B7         | ↔️ RT2467B7TR7    | ➡️ RT2512BKD0710RL   |
| ⊖ RT2515HGSP      | ⚙️ RT2516GSP       | ↔️ RT2560MAC        | ➡️ RT2561ST       | ➡️ RT2571WF          |
| ⚙️ RT2656LGQV     | ⊖ RT2700G5         | ⚙️ RT2805AGSP       | D RT2A00M-T11-1F  | ➡️ RT2N21M-T111-1    |
| ↔️ SFH6345-X009T  | ⚙️ SI3588DV-T1-GE3 | ⊖ T9KC620603DH      | ⚙️ UC5610DWP      | ➡️ VI-JWD-CX         |