









	<h2 style="color: red;">RT8016GQW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RT8016GQW
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Richtek
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6WDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT8016GQW.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12775 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	RT8016GQW
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6WDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	12775 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-WDFN (2x2)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT8016GQW ist neu im Original, Suche RT8016GQW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT8016GQW Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT8016GQW: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>RT8019AS</b> RTL RTL QFP	 <b>RT8016PQW</b> RICHTEK RICHTEK DFN6	 <b>RT8016J-12GQW</b> Original RT8016J-12GQW Original	 <b>RT8016-12GQW</b> RICHTEK RT8016-12GQW RICHTEK
 <b>RT8016-13GQW</b> RICHTEK RT8016-13GQW RICHTEK	 <b>RT8017PQW</b> RICHTEK RT8017PQW RICHTEK	 <b>RT8016-18GQW</b> RICHTEK RICHTEK WDFN-6	 <b>RT8015GSP</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ RT8009-33PJ5  | ↔ RT8009-ADJ   | ➔ RT8009CB     | D RT8009GB     | ➔ RT8009GJ5    |
| ⊣ RT8009PB      | ⊛ RT8009PJ5    | D RT8010-12GQW | ➔ RT8010-25GQW | ➔ RT8010-25PQW |
| ⊛ RT8010-33GQW  | ⊣ RT8010AGQW   | ⊛ RT8010APQW   | ↔ RT8010GQW    | ➔ RT8010PQW    |
| D RT8011AGQW    | ⊛ RT8011APQW   | ⊣ RT8011GQW    | ⊛ RT8011PQW    | ➔ RT8012AGQW   |
| ➔ RT8015AGQW    | ↔ RT8015DGQW   | ⊛ RT8015GSP    | ⊣ RT8016-12GQW | ➔ RT8016-13GQW |
| ↔ RT8016J-12GQW | ➔ RT8016LGQW   | D RT8017PQW    | ⊛ RT8020APQW   | ⊣ RT8020BGQW   |
| ⊛ RT8020CGQW    | D RT8020GQW    | ➔ RT8020PQW    | ↔ RT8024-12GB  | ➔ RT8024-12GJ5 |
| ⊣ RT8024-18GB   | ⊛ RT8024-18GJ5 | ↔ RT8024-33GB  | ➔ RT8024-33GJ5 | ➔ RT8024-33PB  |
| ⊛ RT8024GB      | ⊣ RT8024GJ5    | ⊛ RT8024PB     | D RT8025-12GJ5 | ➔ RT8025-13GJ5 |
| ↔ RT8025-18GJ5  | ⊛ RT8025-33GB  | ⊣ RT8025-33GJ5 | ⊛ RT8025GB     | ➔ RT8025GJ5    |

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