










	<h2 style="color: red;">RT8097CHGB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT8097CHGB
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-5
Datenblätter:	 RT8097CHGB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 158655 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	RT8097CHGB
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	158655 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	3.4V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT8097CHGB ist neu im Original, Suche RT8097CHGB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT8097CHGB Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT8097CHGB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT8097CHGE Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6</p>	 <p>RT8097CLGE Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6</p>	 <p>RT8097AHGE Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6</p>	 <p>RT8096DHGJ5 QQ2850920316 RT8096DHGJ5 QQ2850920316</p>
 <p>RT8099GQU Richtek IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 6UDFN</p>	 <p>RT8097BHGB Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SOT-23-5</p>	 <p>RT8097BHGE Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-6</p>	 <p>RT8097CLGB Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ⊗ RT8064ZQW | ↔ RT8065ZAP | ⇒ RT8065ZQW | D RT8065ZSP | ⇒ RT8068AZQW |
| ⊣ RT8071AZQW | ⊗ RT8075ZQW | D RT8077GQW | ⇒ RT8078AGQW | ⇒ RT8079GQW |
| ⊗ RT8085AGQW | ⊣ RT8086BGQUF | ⊗ RT8088-18PB | ↔ RT8088-33PB | ⇒ RT8088AWSC |
| D RT8088PB | ⊗ RT8096AHGB | ⊣ RT8096AHGJ5 | ⊗ RT8096BHGJ5 | ⇒ RT8096BHGJ6 |
| ⇒ RT8096CHGB | ↔ RT8096CHGJ5 | ⊗ RT8096DHGJ5 | ⊣ RT8097AHGB | ⇒ RT8097BHGB |
| ↔ RT8099GQU | ⇒ RT8101AGSP | D RT8101APS | ⊗ RT8101GSP | ⊣ RT8101PS |
| ⊗ RT8105GS | D RT8106AGQW | ⇒ RT8106GQW | ↔ RT8106ZQW | ⇒ RT8108AGS |
| ⊣ RT8108FGSP | ⊗ RT8109GQW | ↔ RT8110AGSP | ⇒ RT8110DGJ8 | ⇒ RT8110GJ8 |
| ⊗ RT8110PJ8 | ⊣ RT8110PJ8. | ⊗ RT8113GQW | D RT8115AZQW | ⇒ RT8115CGQW |
| ↔ RT8116AGS | ⊗ RT8120AGSP | ⊣ RT8120AZSP | ⊗ RT8120DGSP | ⇒ RT8120DZSP |