

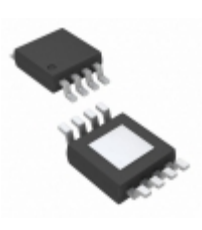

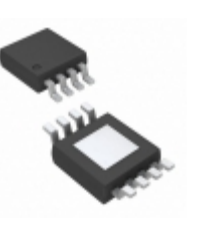
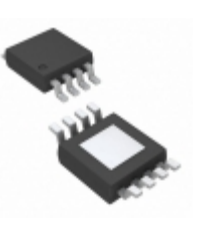

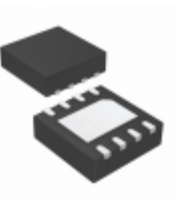


	<h2 style="color: red;">RT7250BZSP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RT7250BZSP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Richtek
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RT7250BZSP.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 28230 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	RT7250BZSP
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	28230 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	17V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	800kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	12V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT7250BZSP ist neu im Original, Suche RT7250BZSP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT7250BZSP Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT7250BZSP: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RT7247CHGSP</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP</p>	 <p><b>RT7253ALGSP</b> RICHTEK RICHTEK SOP8</p>	 <p><b>RT7252AZSP</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP</p>	 <p><b>RT7250AZSP</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP</p>
 <p><b>RT7247BHGSP</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP</p>	 <p><b>RT7251AZQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 8WDFN</p>	 <p><b>RT7248HGSP</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP</p>	 <p><b>RT7251BZQW</b> Richtek IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 8WDFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |               |                |               |               |               |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| ⊗ RT7231GCP   | ↔ RT7232GCP    | ⇒ RT7234GSP   | D RT7236GCP   | ⇒ RT7236GQW   |
| ⊣ RT7237AHGSP | ⊗ RT7237ALGSP  | D RT7237CHGSP | ⇒ RT7238BGQUF | ⇒ RT7238EGQUF |
| ⊗ RT7239GSP   | ⊣ RT7240GSP    | ⊗ RT7243GQW   | ↔ RT7247AHGSP | ⇒ RT7248HGSP  |
| D RT7257AHZSP | ⊗ RT7257ALZSP  | ⊣ RT7257BHZSP | ⊗ RT7257CLZSP | ⇒ RT7257DLZSP |
| ⇒ RT7257ENZSP | ↔ RT7257JDHZSP | ⊗ RT7258GQW   | ⊣ RT7264EZSP  | ⇒ RT7266ZSP   |
| ↔ RT7270HZSP  | ⇒ RT7272BGSP   | D RT7273GQW   | ⊗ RT7274GSP   | ⊣ RT7275GCP   |
| ⊗ RT7276GQW   | D RT7277GSP    | ⇒ RT7285AGJ6  | ↔ RT7285CGE   | ⇒ RT7285CGJ6  |
| ⊣ RT7285GE    | ⊗ RT7290AGQUF  | ↔ RT7291AGQUF | ⇒ RT7291BGQUF | ⇒ RT7294AGJ6F |
| ⊗ RT7294CGJ6F | ⊣ RT7295AGJ6F  | ⊗ RT7295CGJ6F | D RT7296AGJ8F | ⇒ RT7296FGJ8F |
| ↔ RT7297AHZSP | ⊗ RT7297CHZSP  | ⊣ RT7304GE    | ⊗ RT7731GE    | ⇒ RT7736FGE   |