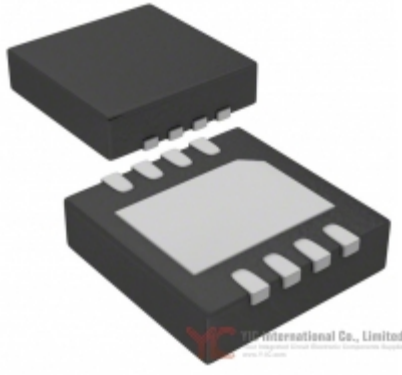

	<h2 style="color: #e67e22;">ADP2370ACPZ-3.3-R7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADP2370ACPZ-3.3-R7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8LFCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADP2370ACPZ-3.3-R7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1203 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	ADP2370ACPZ-3.3-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1203 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA
Frequenz - Umschaltung	600kHz ~ 1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ADP2370ACPZ-3.3-R7 ist neu im Original, Suche ADP2370ACPZ-3.3-R7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADP2370ACPZ-3.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADP2370ACPZ-3.3-R7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ADP2370ACPZ-R2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-1.5-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-2.5-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-1.8-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>
 <p><b>ADP2371ACPZ-1.2-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.2V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-3.3</b> AD ADP2370ACPZ-3.3 AD</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-5.0-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ADP2140ACPZ3312R7	↔️ ADP2164ACPZ	➡️ ADP2164ACPZ-1.0-R7	D ADP2164ACPZ-R7	➡️ ADP2165ACPZ-R7
⏪️ ADP2166ACPZ	⚙️ ADP2166ACPZ-1.8-R7	D ADP2166ACPZ-ADJ	➡️ ADP220ACBZ-2828R7	➡️ ADP221ACDZ-1818-R7
⚙️ ADP222ACPZ-1233-R7	⏪️ ADP222ACPZ-1533-R7	⚙️ ADP222ACPZ-2818-R7	↔️ ADP222ACPZ-3328-R7	➡️ ADP223ACPZ-R7
D ADP2300AUJZ-R7	⚙️ ADP2301AUJZ	⏪️ ADP2301AUJZ-R7	⚙️ ADP2302ARDZ-2.5-R7	➡️ ADP2303ARDZ-2.5-R7
➡️ ADP2303ARDZ-R7	↔️ ADP2323ACPZ	⚙️ ADP2323ACPZ-R7	⏪️ ADP2360ACPZ-3.3-R7	➡️ ADP2360ACPZ-R7
↔️ ADP2370ACPZ-R7	➡️ ADP2371ACPZ-R7	D ADP2384ACPZN-R7	⚙️ ADP2386ACPZN	⏪️ ADP2386ACPZN-R7
⚙️ ADP2441ACPZ-R7	D ADP2503ACPZ-3.3-R7	➡️ ADP2503ACPZ-3.5-R7	↔️ ADP2503ACPZ-4.2-R7	➡️ ADP2503ACPZ-5.0-R7
⏪️ ADP2503ACPZ-R7	⚙️ ADP2504ACPZ-2.8-R7	↔️ ADP2504ACPZ-5.0-R7	➡️ ADP3000A	➡️ ADP3000AR
⚙️ ADP3000AR-REEL	⏪️ ADP3000ARU	⚙️ ADP3011JR-REEL	D ADP3020A	➡️ ADP3025JRU-REEL
↔️ ADP3040ARM-REEL	⚙️ ADP3040ARM-REEL7	⏪️ ADP3041ARUZ-REEL	⚙️ ADP3042ARUZ-REEL7	➡️ ADP3050AR-5

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