

	<h2 style="color: #e67e22;">ADP2371ACPZ-3.3-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 138 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



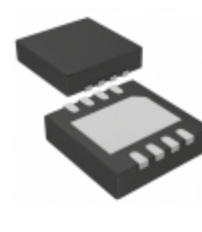
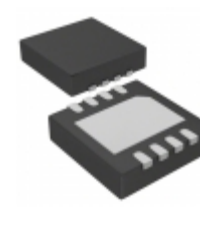

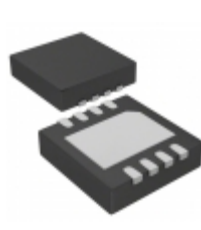
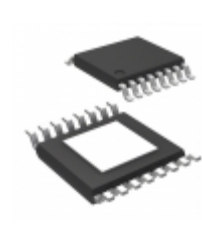
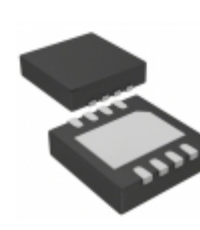
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	138 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.2V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz ~ 1.2MHz
Strom - Ausgabe	800mA

ADP2371ACPZ-3.3-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP2371ACPZ-3.3-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP2371ACPZ-3.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADP2371ACPZ-3.3-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADP2381-EVALZ</b> Analog Devices Inc. BOARD DEV ADP2381</p>	 <p><b>ADP2371ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BCK ADJ 0.8A SYNC 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADP2371ACPZ-1.2-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BCK 1.2V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8LFCSP</p>
 <p><b>ADP2380-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADP2380</p>	 <p><b>ADP2370ACPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8LFCSP</p>	 <p><b>ADP2380AREZ</b> Analog Devices Inc. IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>ADP2371ACPZ-1.8-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 8LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7-Bild</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7-Teil</a>
<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Preis</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Bild</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Neu</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Original</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADP2371ACPZ-3.3-R7 Online bestellen</a>

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