
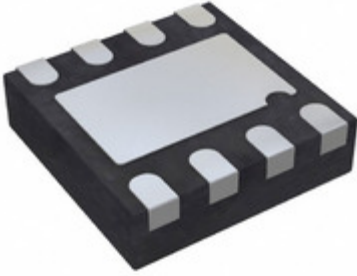
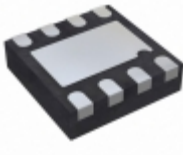
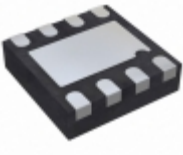
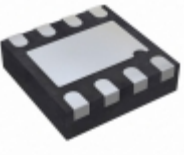
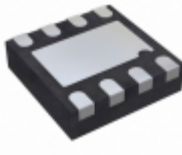
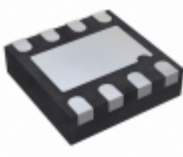
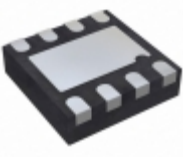
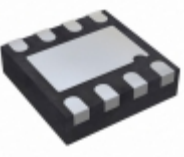
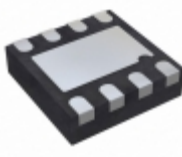
	<h2 style="color: red;">ADM7171ACPZ-3.3-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADM7171ACPZ-3.3-R7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 1A 8-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM7171ACPZ-3.3-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	ADM7171ACPZ-3.3-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1A 8-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 6.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.084V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	1.3A

ADM7171ACPZ-3.3-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM7171ACPZ-3.3-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM7171ACPZ-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 ADM7171ACPZ-3.3-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM7172ACPZ-1.3-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.3V 2A 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADM7171ACPZ-5.0-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 5V 1A 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADM7171ACPZ-1.8-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.8V 1A 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADM7170ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO ADJ 0.5A 8LFCSP</p>
 <p><b>ADM7171ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO ADJ 1A 8LFCSP</p>	 <p><b>ADM7171ACPZ-4.2-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 4.2V 1A 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADM7171ACPZ-2.5-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.5V 1A 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADM7171ACPZ-3.0-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 3V 1A 8-LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADM7171ACPZ-3.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Datenblatt	ADM7171ACPZ-3.3-R7-Datenblätter	ADM7171ACPZ-3.3-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM7171ACPZ-3.3-R7
ADM7171ACPZ-3.3-R7 Electronic	ADM7171ACPZ-3.3-R7-Komponenten	ADM7171ACPZ-3.3-R7-Verteiler	ADM7171ACPZ-3.3-R7-Bild	ADM7171ACPZ-3.3-R7-Teil
ADM7171ACPZ-3.3-R7 Preis	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Hersteller	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Bild	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Aktie	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Inventar
ADM7171ACPZ-3.3-R7 Neu	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Original	ADM7171ACPZ-3.3-R7 garantiert	ADM7171ACPZ-3.3-R7 RFQ	ADM7171ACPZ-3.3-R7 Online bestellen