

	<h2 style="color: red;">ADM7160ACPZN3.3-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADM7160ACPZN3.3-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 0.2A 6LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM7160ACPZN3.3-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4601 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>	

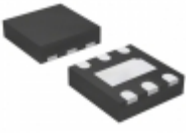
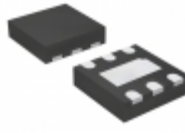






### Spezifikationen

Teilenummer	ADM7160ACPZN3.3-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.2A 6LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	4601 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	6-LFCSP-UD (2x2)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	220mA

ADM7160ACPZN3.3-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM7160ACPZN3.3-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM7160ACPZN3.3-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 ADM7160ACPZN3.3-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>ADM7160ACPZN1.8-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.8V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7160ACPZN1.8-R2</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.8V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7160AUJZ-2.5-R2</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.5V 0.2A 5-TSOT</p>	 <p><b>ADM7160AUJZ-1.8-R2</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.8V 0.2A 5-TSOT</p>
 <p><b>ADM7160ACPZN2.5-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.5V 0.2A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADM7160AUJZ-1.8-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.8V 0.2A 5TSOT</p>	 <p><b>ADM7160AUJZ-3.3-R2</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 3.3V 0.2A 5-TSOT</p>	 <p><b>ADM7160ACPZN2.5-R2</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.5V 0.2A 6LFCSP</p>

### ADM7160ACPZN3.3-R7 Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>ADM7160ACPZN3.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Datenblatt</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7-Datenblätter</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 PDF</p>	<p>ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>ADM7160ACPZN3.3-R7</p>
<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Electronic</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7-Komponenten</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7-Verteiler</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7-Bild</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7-Teil</p>
<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Preis</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Hersteller</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Bild</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Aktie</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Inventar</p>
<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Neu</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Original</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 garantiert</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 RFQ</p>	<p>ADM7160ACPZN3.3-R7 Online bestellen</p>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited