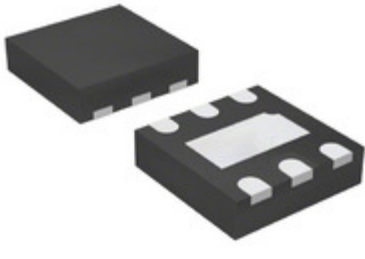
	<h2 style="color: #e67e22;">ADP166ACPZN-1.8-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 1.8V 0.15A 6LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP166ACPZN-1.8-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>	



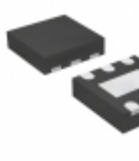

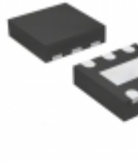

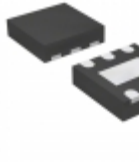
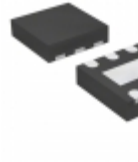
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.15A 6LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2.2 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-LFCSP-UD (1.6x1.6)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	215mA

ADP166ACPZN-1.8-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP166ACPZN-1.8-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP166ACPZN-1.8-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 ADP166ACPZN-1.8-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADP166ACBZ-2.3-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.3V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p><b>ADP166AUJZ-1.2-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 0.15A 5TSOT</p>	 <p><b>ADP166ACPZN-3.3-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 3.3V 0.15A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADP166ACBZ-2.85-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.85V 0.15A 4WLCSP</p>
 <p><b>ADP166ACPZN-2.3-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.3V 0.15A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADP166ACBZ-3.0-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 3V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p><b>ADP166ACPZN-1.2-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 0.15A 6LFCSP</p>	 <p><b>ADP166ACPZN-3.0-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 3V 0.15A 6LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADP166ACPZN-1.8-R7</a>
<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7-Bild</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7-Teil</a>
<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Preis</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Bild</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Neu</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Original</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADP166ACPZN-1.8-R7 Online bestellen</a>