









	<h2 style="color: #E67E22;">ADP1716ARMZ-1.0-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADP1716ARMZ-1.0-R7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 1V 0.5A 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP1716ARMZ-1.0-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	ADP1716ARMZ-1.0-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LDO 1V 0.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	1V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	550mA

ADP1716ARMZ-1.0-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP1716ARMZ-1.0-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP1716ARMZ-1.0-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 ADP1716ARMZ-1.0-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADP1716ARMZ-0.75R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.75V 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1716ARMZ-1.2-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1716ARMZ-0.8-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.8V 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1716ARMZ-0.85R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.85V 0.5A 8MSOP</p>
 <p><b>ADP1716ARMZ-0.95R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.95V 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1716ARMZ-1.1-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.1V 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1716ARMZ-0.9-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.9V 0.5A 8MSOP</p>	 <p><b>ADP1716ARMZ-1.3-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.3V 0.5A 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP1716ARMZ-1.0-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP1716ARMZ-1.0-R7 Datenblatt	ADP1716ARMZ-1.0-R7-Datenblätter	ADP1716ARMZ-1.0-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADP1716ARMZ-1.0-R7 Electronic	ADP1716ARMZ-1.0-R7-Komponenten	ADP1716ARMZ-1.0-R7-Verteiler	ADP1716ARMZ-1.0-R7-Bild	ADP1716ARMZ-1.0-R7
ADP1716ARMZ-1.0-R7 Preis	ADP1716ARMZ-1.0-R7 Hersteller	ADP1716ARMZ-1.0-R7 Bild	ADP1716ARMZ-1.0-R7 Aktie	ADP1716ARMZ-1.0-R7-Teil
ADP1716ARMZ-1.0-R7 Neu	ADP1716ARMZ-1.0-R7 Original	ADP1716ARMZ-1.0-R7 garantiert	ADP1716ARMZ-1.0-R7 RFQ	ADP1716ARMZ-1.0-R7 Inventar
				ADP1716ARMZ-1.0-R7 Online bestellen