


 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #c00000;">ADA4666-2ARMZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4666-2ARMZ-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 OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4666-2ARMZ-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="#">ADA4666-2ARMZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 18 V, ±1.5 V ~ 9 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	630µA
Strom - Ausgang / Kanal	220mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	2.1MHz

ADA4666-2ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4666-2ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4666-2ARMZ-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 ADA4666-2ARMZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4666-2ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>ADA4681-3YRZ</b> AD ADA4681-3YRZ AD</p>	 <p><b>ADA4691-2ACBZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP</p>	 <p><b>ADA4691-2ACBZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP</p>
 <p><b>ADA4666-2ARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>ADA4666-2ACPZ</b> ADI ADA4666-2ACPZ ADI</p>	 <p><b>ADA4666-2ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP</p>	 <p><b>ADA4665-2ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4666-2ARMZ-R7</a>
<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7 Online bestellen</a>