






	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4891-1WARJZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4891-1WARJZ-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 240MHZ RRO SOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4891-1WARJZ-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="#">ADA4891-1WARJZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	210 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	4.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	240MHz

ADA4891-1WARJZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4891-1WARJZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4891-1WARJZ-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 ADA4891-1WARJZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4891-1ARJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>ADA4891-2ARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>ADA4891-1ARJZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>ADA4891-2AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4891-2AR</p>
 <p><b>ADA4891-2ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>ADA4891-1ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4891-2ARM-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADA4891-2ARM</p>	 <p><b>ADA4891-2ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 240MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4891-1WARJZ-R7</a>
<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADA4891-1WARJZ-R7 Online bestellen</a>