





 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">AD8601WDRTZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8601WDRTZ-REEL</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 8.4MHZ RRO SOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8601WDRTZ-REEL.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="#">AD8601WDRTZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 8.4MHZ 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
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	6 V/μs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8.4MHz
Strom - Versorgung	750μA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8601WDRTZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8601WDRTZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8601WDRTZ-REEL 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 AD8601WDRTZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8602A</b> AD AD8602A AD</p>	 <p><b>AD8601WDRTZ</b> AD AD8601WDRTZ AD</p>	 <p><b>AD8601WARTZ-R7..</b> A A SOT23-5</p>	 <p><b>AD8601WARTZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>AD8602AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8601WDRTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>AD8602AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8601WARTZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8601WDRTZ-REEL</a>
<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Preis</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Bild</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Inventar</a>
<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Neu</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Original</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD8601WDRTZ-REEL Online bestellen</a>