
	<h2 style="color: #e67e22;">AD8614ARTZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8614ARTZ-REEL7</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 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8614ARTZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15537 pcs 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="#">AD8614ARTZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15537 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	7.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.5MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD8614ARTZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD8614ARTZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8614ARTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD8614ARTZ-REEL7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD8614ARTZ</b> AD AD8614ARTZ AD</p>	 <p><b>AD8614ART-R2</b> Anaren IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>AD8615AUJ-REEL7</b> ADI AD8615AUJ-REEL7 ADI</p>	 <p><b>AD8615AUJZ</b> AD AD SOT-23</p>
 <p><b>AD8614ART-R2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>AD8614ART-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>AD8614ARTZ-RL7</b> AD AD SOT23-5</p>	 <p><b>AD8615ARTZ</b> AD AD8615ARTZ AD</p>

### heiße Teile

Mehr

AD8607ARZ-REEL	AD8607ARZ-REEL7	AD8608AR	AD8608ARUZ	AD8608ARUZ-REEL
AD8608ARZ	AD8608ARZ-REEL7	AD8609AR-REEL	AD8609AR-REEL7	AD8609ARUZ
AD8609ARUZ	AD8609ARUZ-REEL	AD8609ARUZ-REEL7	AD8609ARZ	AD8609ARZ
AD8609ARZ-REEL	AD8609ARZ-REEL7	AD8610ARM	AD8610ARZ	AD8610BRZ
AD8611ARZ	AD8612ARUZ	AD8613AKSZ-REEL7	AD8613AUJZ-REEL7	AD8614ART-REEL7
AD8615ARTZ	AD8615AUJZ-R2	AD8615AUJZ-REEL	AD8615AUJZ-REEL7	AD8616AR
AD8616ARMZ	AD8616ARMZ-REEL	AD8616ARMZ-REEL7	AD8616ARZ	AD8616ARZ-REEL7
AD8617ACPZ-R7	AD8617ARM	AD8617ARMZ	AD8617ARMZ-REEL	AD8617ARZ
AD8617ARZ-REEL7	AD8617WARMZ-REEL	AD8617WARZ-R7	AD8618ARUZ	AD8618ARUZ-REEL
AD8618ARZ	AD8619ARUZ-REEL	AD8619ARZ	AD8619ARZ-REEL7	AD8620ARZ

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited