

	<h2 style="color: #E67E22;">AD8612ARU-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8612ARU-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 COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8612ARU-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">AD8612ARU-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	10mA, 4mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	85dB CMRR, 73dB PSRR

AD8612ARU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8612ARU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8612ARU-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 AD8612ARU-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8611ARMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP</p>	 <p><b>AD8613AKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8611ARZ</b> Analog Devices Inc. IC COMP SINGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC</p>	 <p><b>AD8611ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC</p>
 <p><b>AD8612ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD8613AKSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8611ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC</p>	 <p><b>AD8612ARU</b> Analog Devices Inc. IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8612ARU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8612ARU-REEL</a>
<a href="#">AD8612ARU-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD8612ARU-REEL Preis</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Bild</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Inventar</a>
<a href="#">AD8612ARU-REEL Neu</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Original</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD8612ARU-REEL Online bestellen</a>

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