
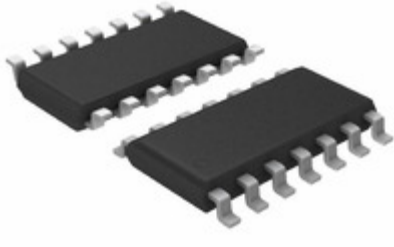
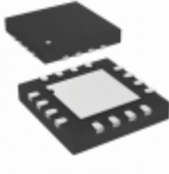
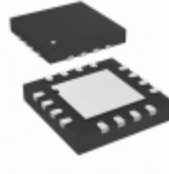
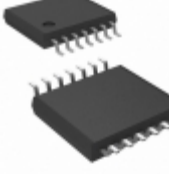
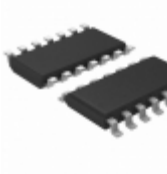
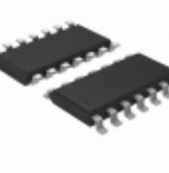


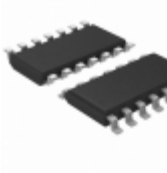
	<h2>AD8625AR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8625AR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8625AR.pdf</a></p> <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="#">AD8625AR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 26 V, ±2.5 V ~ 13 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Versorgung	710µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	0.25pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

AD8625AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8625AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8625AR 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 AD8625AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8624ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8624ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p><b>AD8625ARUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8625ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>AD8625AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>AD8625ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8624ARUZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8625AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8625AR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8625AR Datenblatt</a>	<a href="#">AD8625AR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8625AR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8625AR</a>
<a href="#">AD8625AR Electronic</a>	<a href="#">AD8625AR-Komponenten</a>	<a href="#">AD8625AR-Verteiler</a>	<a href="#">AD8625AR-Bild</a>	<a href="#">AD8625AR-Teil</a>
<a href="#">AD8625AR Preis</a>	<a href="#">AD8625AR Hersteller</a>	<a href="#">AD8625AR Bild</a>	<a href="#">AD8625AR Aktie</a>	<a href="#">AD8625AR Inventar</a>
<a href="#">AD8625AR Neu</a>	<a href="#">AD8625AR Original</a>	<a href="#">AD8625AR garantiert</a>	<a href="#">AD8625AR RFQ</a>	<a href="#">AD8625AR 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