
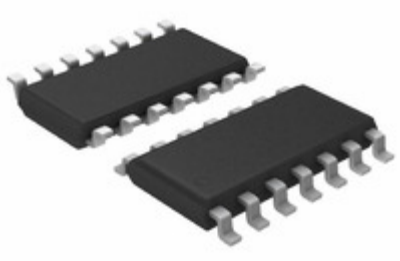




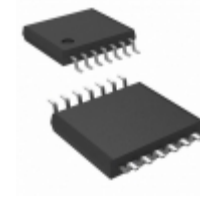




 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">AD8684ARZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8684ARZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8684ARZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 45 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	AD8684ARZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	45 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	210µA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

AD8684ARZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8684ARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8684ARZ 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 AD8684ARZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8682ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8691AKSZ</b> ADI AD8691AKSZ ADI</p>	 <p><b>AD8684ARUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8684ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14TSSOP</p>
 <p><b>AD8691AKSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>AD8682ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8684ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>AD8682ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8684ARZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8684ARZ Datenblatt	AD8684ARZ-Datenblätter	AD8684ARZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8684ARZ
AD8684ARZ Electronic	AD8684ARZ-Komponenten	AD8684ARZ-Verteiler	AD8684ARZ-Bild	AD8684ARZ-Teil
AD8684ARZ Preis	AD8684ARZ Hersteller	AD8684ARZ Bild	AD8684ARZ Aktie	AD8684ARZ Inventar
AD8684ARZ Neu	AD8684ARZ Original	AD8684ARZ garantiert	AD8684ARZ RFQ	AD8684ARZ Online bestellen

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