
	<h2 style="color: red;">AD8642ARZ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8642ARZ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8642ARZ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

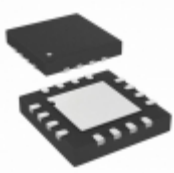

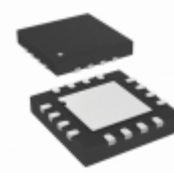

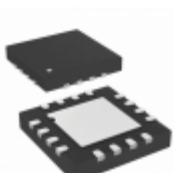



Spezifikationen

Teilenummer	AD8642ARZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 26 V, ±2.5 V ~ 13 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	200µA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	0.25pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

AD8642ARZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8642ARZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8642ARZ-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 AD8642ARZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8643ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8642AR ADI AD8642AR ADI</p>	 <p>AD8643ACPZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8642ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>AD8643ACPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 16LFCSP</p>	 <p>AD8642ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8642ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 3.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8642A ADI AD8642A ADI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8642ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8642ARZ-REEL Datenblatt	AD8642ARZ-REEL-Datenblätter	AD8642ARZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8642ARZ-REEL
AD8642ARZ-REEL Electronic	AD8642ARZ-REEL-Komponenten	AD8642ARZ-REEL-Verteiler	AD8642ARZ-REEL-Bild	AD8642ARZ-REEL-Teil
AD8642ARZ-REEL Preis	AD8642ARZ-REEL Hersteller	AD8642ARZ-REEL Bild	AD8642ARZ-REEL Aktie	AD8642ARZ-REEL Inventar
AD8642ARZ-REEL Neu	AD8642ARZ-REEL Original	AD8642ARZ-REEL garantiert	AD8642ARZ-REEL RFQ	AD8642ARZ-REEL Online bestellen

Contact us: 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