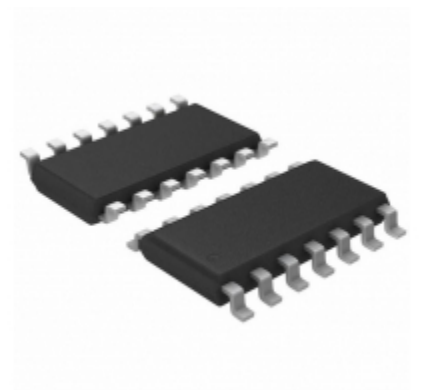


<b>AD8625ARZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD8625ARZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC
Verfügbare Menge	2036 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD8625ARZ.pdf</a>
AD8625ARZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD8625ARZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD8625ARZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2036
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)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz	detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	710µA	Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	0.25pA	Basisteilenummer	AD8625
Verstärkertyp	J-FET		

AD8625ARZ 2036 pcs Neu und original auf Lager, AD8625ARZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8625ARZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8625ARZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD8625ARZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD8624ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARMZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">AD8625ARZ</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	145 pcs
	<a href="#">AD8624ARUZ</a>	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3209 pcs
	<a href="#">AD8625ARUZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8625ARZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8624ACPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8625ARZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARMZ-REEL7</a>	AD8626ARMZ-REEL7 AD	AD	92 pcs
	<a href="#">AD8625AR-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARZ</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	11444 pcs
	<a href="#">AD8625AR</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARMZ-R2</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8625AR-REEL</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8624ACPZ-R2</a>	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8624ARUZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARM-R2</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8626ARMZ</a>	IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	13645 pcs

AD8625ARZ-Lager	<a href="#">AD8625ARZ Preis</a>	<a href="#">AD8625ARZ-Elektronik</a>	<a href="#">AD8625ARZ-Komponenten</a>
AD8625ARZ Inventar	<a href="#">AD8625ARZ Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD8625ARZ</a>	<a href="#">AD8625ARZ online bestellen</a>
Anfrage AD8625ARZ	<a href="#">AD8625ARZ-Bild</a>	<a href="#">AD8625ARZ Bild</a>	<a href="#">AD8625ARZ PDF</a>
AD8625ARZ Datenblatt	<a href="#">AD8625ARZ Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.