

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD8221ARZ-RL

Teilenummer: **AD8221ARZ-RL**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AD8221ARZ-RL.pdf](#)













Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AD8221ARZ-RL	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	AD8221ARZ-RL.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V	Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	2 V/µs
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabotyp	-
Andere Namen	AD8221ARZ-RLDKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	900µA	Strom - Ausgang / Kanal	18mA
Strom - Eingangsruhe	500pA	Basisteilenummer	AD8221
Verstärkertyp	Instrumentation	-3db Bandbreite	825kHz

Verwandte Produkte

 <p>AD8221BRZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221BRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8221BR-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221BR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8221BRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8221ARMZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8MSOP Herunterladen: AD8221ARMZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8221ARZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221ARZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8221ARZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8221BRZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221BRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8221BR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221BR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8221ARM-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8MSOP Herunterladen: AD8221ARM-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8221ARMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8MSOP Herunterladen: AD8221ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8221BR-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8SOIC Herunterladen: AD8221BR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8221ARMZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP INSTR 825KHZ 8MSOP Herunterladen: AD8221ARMZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8221ARZ-RL
 AD8221ARZ-RL Preis
 AD8221ARZ-RL PDF-Datenblatt
 AD8221ARZ-RL Aktie
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8221ARZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8221ARZ-RL
 Analog Devices Inc. AD8221ARZ-RL

AD8221ARZ-RL-Verteiler
 AD8221ARZ-RL Bilder
 AD8221ARZ-RL Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie AD8221ARZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
 AD8221ARZ-RL
 Analog Devices, Inc. AD8221ARZ-RL

AD8221ARZ-RL Lieferant
 AD8221ARZ-RL-Bild
 AD8221ARZ-RL-Datenblatt
 Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD8221ARZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8221ARZ-RL