

| | |
|------------------|--|
| AD8620BRZ | |
| Teilenummer | AD8620BRZ |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC |
| Verfügbare Menge | 4421 pcs in stock |
| Datenblätter | AD8620BRZ.pdf |
| AD8620BRZ Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von AD8620BRZ | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | AD8620BRZ | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) | Beschreibung | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC |
| Paket / Fall | Tube | Verfügbare Menge | 4421 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±5 V ~ 13 V | Spannung - Eingangs-Offset | 45µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC | Slew Rate | 60 V/µs |
| Serie | - | Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C | Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 9 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 25MHz | detaillierte Beschreibung | J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC |
| Strom - Versorgung | 3mA | Strom - Ausgang / Kanal | 45mA |
| Strom - Eingangsruhe | 3pA | Basisteilenummer | AD8620 |
| Verstärkertyp | J-FET | | |

AD8620BRZ 4421 pcs Neu und original auf Lager, AD8620BRZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8620BRZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8620BRZ: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für AD8620BRZ | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | AD8622ARZ | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 6614 pcs |
| | AD8622ARZ-REEL7 | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8624ACPZ-R2 | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620AR-REEL | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8619WARUZ-RL | IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620BR-REEL | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8622ARMZ-R7 | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620AR-REEL7 | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620AR | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620BRZ-REEL | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620ARZ-REEL | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620ARZ-REEL7 | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 543 pcs |
| | AD8619WARZ-R7 | IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8622ARMZ-REEL | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8622ARMZ | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 6334 pcs |
| | AD8620BRZ-REEL7 | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8624ACPZ-R7 | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 16LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8620ARZ | IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 744 pcs |
| | AD8619WARZ-RL | IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8622ARZ-REEL | IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |

| | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| AD8620BRZ-Lager | AD8620BRZ Preis | AD8620BRZ-Elektronik | AD8620BRZ-Komponenten |
| AD8620BRZ Inventar | AD8620BRZ Digikey | Lieferant AD8620BRZ | AD8620BRZ online bestellen |
| Anfrage AD8620BRZ | AD8620BRZ-Bild | AD8620BRZ Bild | AD8620BRZ PDF |
| AD8620BRZ Datenblatt | AD8620BRZ Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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