

AD8231ACPZ-R7	
Teilenummer	<a href="#">AD8231ACPZ-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 7MHZ RRO 16LFCSP
Verfügbare Menge	6000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD8231ACPZ-R7.pdf</a>
AD8231ACPZ-R7 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 AD8231ACPZ-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD8231ACPZ-R7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP INSTR 7MHZ RRO 16LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	6000
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V	Spannung - Eingangs-Offset	4µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)	Slew Rate	1.1 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP	Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	AD8231ACPZ-R7-ND AD8231ACPZ-R7TR AD8231ACPZR7 Q3240237	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (4x4)	Strom - Versorgung	4mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA	Strom - Eingangsruhe	250pA
Basisteilenummer	AD8231	Verstärkertyp	Instrumentation

AD8231ACPZ-R7 6000 pcs Neu und original auf Lager, AD8231ACPZ-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8231ACPZ-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8231ACPZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD8231ACPZ-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD8231ACPZ-RL</a>	IC OPAMP INSTR 7MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD8230YRZ</a>	IC OPAMP CHOPPER RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	440 pcs
	<a href="#">AD822BRZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	21880 pcs
	<a href="#">AD8231WACPZ-RL</a>	IC OPAMP INSTR 7MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD822SQ/883</a>	AD822SQ/883 AD	AD	612 pcs
	<a href="#">AD8232ACPZ-WP</a>	IC ECG FRONT END 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	509 pcs
	<a href="#">AD8231-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR AD8231	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD8232ACPZ-RL</a>	IC ECG FRONT END 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8232ACPZ</a>	AD8232ACPZ ADI	ADI	2031 pcs
	<a href="#">AD8232-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR AD8232	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD822BRZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4625 pcs
	<a href="#">AD8232ACPZ-R7</a>	IC ECG FRONT END 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3801 pcs
	<a href="#">AD822TRZ-EP-R7</a>	IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD822JN</a>	AD822JN AD	AD	36 pcs
	<a href="#">AD8233ACBZ-R7</a>	IC ECG FRONT END 20WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD822TRZ-EP</a>	IC OPAMP FET RR 1.9MHZ LP 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	130 pcs
	<a href="#">AD8230YRZ-REEL7</a>	IC OPAMP CHOPPER RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8230YRZ-REEL</a>	IC OPAMP CHOPPER RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8231ACPZ-WP</a>	IC OPAMP INSTR 7MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8231TCPZ-EP-R7</a>	IC OPAMP INSTR 7MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD8231ACPZ-R7-Lager	AD8231ACPZ-R7 Preis	AD8231ACPZ-R7-Elektronik	AD8231ACPZ-R7-Komponenten
AD8231ACPZ-R7 Inventar	AD8231ACPZ-R7 Digikey	Lieferant AD8231ACPZ-R7	AD8231ACPZ-R7 online bestellen
Anfrage AD8231ACPZ-R7	AD8231ACPZ-R7-Bild	AD8231ACPZ-R7 Bild	AD8231ACPZ-R7 PDF
AD8231ACPZ-R7 Datenblatt	AD8231ACPZ-R7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.