

ADA4807-2ARMZ-R7	
Teilenummer	<a href="#">ADA4807-2ARMZ-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP
Verfügbare Menge	300 pcs in stock
Datenblätter	
ADA4807-2ARMZ-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 ADA4807-2ARMZ-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4807-2ARMZ-R7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	300
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V	Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Slew Rate	145 V/µs
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	ADA4807-2ARMZ-R7CT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	950µA	Strom - Ausgang / Kanal	106mA
Strom - Eingangsruhe	1.2µA	Basisteilenummer	ADA4807
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	170MHz

ADA4807-2ARMZ-R7 300 pcs Neu und original auf Lager, ADA4807-2ARMZ-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4807-2ARMZ-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4807-2ARMZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4807-2ARMZ-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4807-1ARJZ-R7</a>	IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6	Analog Devices Inc.	1260 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ARMZ</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-1ARJZ</a>	ADA4807-1ARJZ AD	AD	6000 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP VF 410MHZ LN 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADA4807-1ARJZ-EBZ</a>	EVAL BOARD FOR ADA4807	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ACPZ-EBZ</a>	EVAL BOARD ADA4807-2 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-1ARJZ-R2</a>	IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	33450 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ARMZ-EBZ</a>	EVAL BOARD ADA4807-2 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-4ARUZ</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	160 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ACPZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-4ARUZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACP-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4817-1ACP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ACPZ-R2</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-1ARJZ-R7</a>	IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6	N/A	1260 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARD-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4817 SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-4ARUZ-EBZ</a>	EVAL BOARD FOR ADA4807	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs

ADA4807-2ARMZ-R7-Lager	ADA4807-2ARMZ-R7 Preis	ADA4807-2ARMZ-R7-Elektronik	ADA4807-2ARMZ-R7-Komponenten
ADA4807-2ARMZ-R7 Inventar	ADA4807-2ARMZ-R7 Digkey	Lieferant ADA4807-2ARMZ-R7	ADA4807-2ARMZ-R7 online bestellen
Anfrage ADA4807-2ARMZ-R7	ADA4807-2ARMZ-R7-Bild	ADA4807-2ARMZ-R7 Bild	ADA4807-2ARMZ-R7 PDF
ADA4807-2ARMZ-R7 Datenblatt	ADA4807-2ARMZ-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.