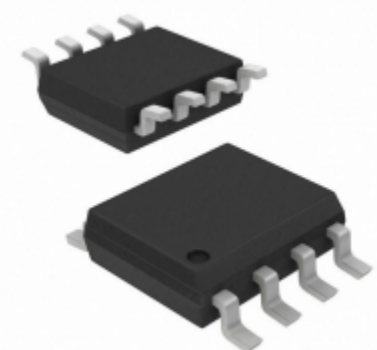


<b>ADA4084-2ARZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4084-2ARZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC
Verfügbare Menge	5625 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADA4084-2ARZ.pdf</a>
ADA4084-2ARZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4084-2ARZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4084-2ARZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	5625
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V	Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	4.6 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	ADA40842ARZ	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15.9MHz	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	625µA	Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	140nA	Basisteilenummer	ADA4084
Verstärkertyp	General Purpose	-3db Bandbreite	13.9MHz

ADA4084-2ARZ 5625 pcs Neu und original auf Lager, ADA4084-2ARZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4084-2ARZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4084-2ARZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4084-2ARZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4091-2ACPZ</a>	ADA4091-2ACPZ ADI	ADI	86 pcs
	<a href="#">ADA4084-1ARZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 30V SGL 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ARMZ</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">ADA4084-1ARZ</a>	IC OPAMP 30V RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-R7</a>	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	27 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ARZ-R7</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-4ARUZ</a>	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3256 pcs
	<a href="#">ADA4091-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4091-2ACPZ-R2</a>	IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-1ARZ-RL</a>	IC OP AMP RRIO 30V SGL 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ARZ-RL</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-4ACPZ-RL</a>	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-4ARUZ-RL</a>	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-1ARJZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ARMZ-RL</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-1ARJZ-RL</a>	IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ARMZ-R7</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4091-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4084-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADA4084-2ARZ-Lager	ADA4084-2ARZ Preis	ADA4084-2ARZ-Elektronik	ADA4084-2ARZ-Komponenten
ADA4084-2ARZ Inventar	ADA4084-2ARZ Digikey	Lieferant ADA4084-2ARZ	ADA4084-2ARZ online bestellen
Anfrage ADA4084-2ARZ	ADA4084-2ARZ-Bild	ADA4084-2ARZ Bild	ADA4084-2ARZ PDF
ADA4084-2ARZ Datenblatt	ADA4084-2ARZ 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.