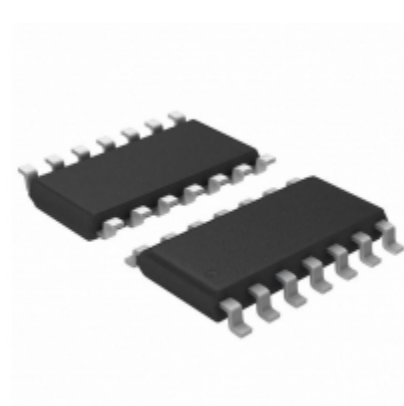


<b>AD8648ARZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD8648ARZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC
Verfügbare Menge	12500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD8648ARZ.pdf</a>
AD8648ARZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD8648ARZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD8648ARZ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	12500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V	Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Slew Rate	11 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	24MHz	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	1.5mA	Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	0.3pA	Basisteilenummer	AD8648
Verstärkertyp	General Purpose		

AD8648ARZ 12500 pcs Neu und original auf Lager, AD8648ARZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8648ARZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8648ARZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD8648ARZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD8647ARMZ</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD8651ARZ-REEL</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8651ARMZ-REEL</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5050 pcs
	<a href="#">AD8647ARMZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8651ARMZ</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3421 pcs
	<a href="#">AD8646WARZ-RL</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8648</a>	AD8648 ADI	ADI	27 pcs
	<a href="#">AD8646WARZ-R7</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8648ARUZ-RL</a>	AD8648ARUZ-RL ADI	ADI	3500 pcs
	<a href="#">AD8648ARZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8651ARM-R2</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD86480001RUZ-RL</a>	IC OPAMP GP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8648WARUZ-RL</a>	AD8648WARUZ-RL AD	AD	574 pcs
	<a href="#">AD8651ARZ-REEL7</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8646WARMZ-RL</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8651ARMZ-R2</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8648ARUZ</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	10000 pcs
	<a href="#">AD8651ARZ</a>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	9948 pcs
	<a href="#">AD8648ARUZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9340 pcs
	<a href="#">AD8648ARZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	331 pcs

AD8648ARZ-Lager	AD8648ARZ Preis	AD8648ARZ-Elektronik	AD8648ARZ-Komponenten
AD8648ARZ Inventar	AD8648ARZ Digikey	Lieferant AD8648ARZ	AD8648ARZ online bestellen
Anfrage AD8648ARZ	AD8648ARZ-Bild	AD8648ARZ Bild	AD8648ARZ PDF
AD8648ARZ Datenblatt	AD8648ARZ 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.