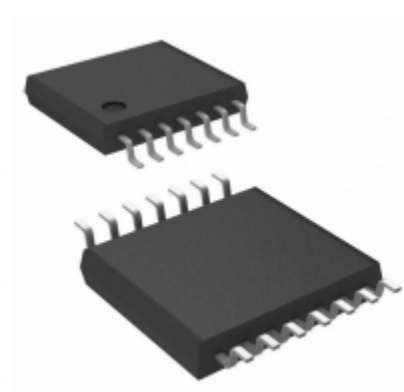


<b>AD8612ARUZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD8612ARUZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP
Verfügbare Menge	4600 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD8612ARUZ.pdf</a>
AD8612ARUZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD8612ARUZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD8612ARUZ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	4600
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	with Latch	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-	Propagation Delay (Max)	5.5ns
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Complementary, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	10mA, 4mA	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	85dB CMRR, 73dB PSRR
Basisteilenummer	AD8612		

AD8612ARUZ 4600 pcs Neu und original auf Lager, AD8612ARUZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8612ARUZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8612ARUZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD8612ARUZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD8613AUJZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8613AUJZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5567 pcs
	<a href="#">AD8611ARM-REEL</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARMZ-REEL</a>	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD8612ARU-REEL</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARZ-REEL7</a>	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARMZ-R2</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8613AUJZ-R2</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8612ARUZ-REEL</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARZ-REEL</a>	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8613AKSZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15600 pcs
	<a href="#">AD8613AKSZ-R2</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8613ARZ</a>	AD8613ARZ AD	AD	16 pcs
	<a href="#">AD8612ARU</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8614ART-R2</a>	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARMZ</a>	AD8611ARMZ AD	AD	247 pcs
	<a href="#">AD8614ART-R2</a>	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5	Analog Devices Inc.	250 pcs
	<a href="#">AD8613AKSZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	85 pcs
	<a href="#">AD8611ARZ</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1564 pcs
	<a href="#">AD8611ARM-R2</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD8612ARUZ-Lager	AD8612ARUZ Preis	AD8612ARUZ-Elektronik	AD8612ARUZ-Komponenten
AD8612ARUZ Inventar	AD8612ARUZ Digkey	Lieferant AD8612ARUZ	AD8612ARUZ online bestellen
Anfrage AD8612ARUZ	AD8612ARUZ-Bild	AD8612ARUZ Bild	AD8612ARUZ PDF
AD8612ARUZ Datenblatt	AD8612ARUZ 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.