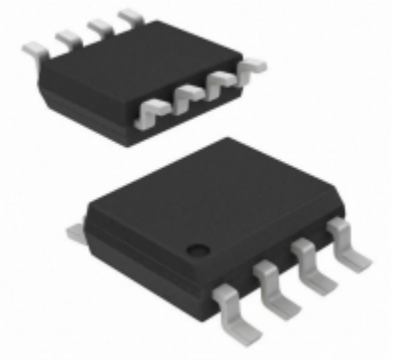


<b>AD8611ARZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD8611ARZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC
Verfügbare Menge	1564 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD8611ARZ.pdf</a>
AD8611ARZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD8611ARZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD8611ARZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	1564
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	with Latch	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Propagation Delay (Max)	5.5ns
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Complementary, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Hysteresese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	10mA, 4mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-	Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	85dB CMRR, 73dB PSRR	Basisteilenummer	AD8611

AD8611ARZ 1564 pcs Neu und original auf Lager, AD8611ARZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8611ARZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8611ARZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD8611ARZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD8612ARUZ</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4600 pcs
	<a href="#">AD8611AR-REEL7</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC	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="#">AD8611AR-REEL</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8613AKSZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	85 pcs
	<a href="#">AD8613AKSZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15600 pcs
	<a href="#">AD8611ARZ-REEL7</a>	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARM-REEL</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8612ARU-REEL</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8610BRZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8613ARZ</a>	AD8613ARZ AD	AD	16 pcs
	<a href="#">AD8610BRZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	492 pcs
	<a href="#">AD8611AR</a>	IC COMPARATOR SNGL 4NS HS 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARM-R2</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP	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="#">AD8612ARU</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="#">AD8611ARMZ</a>	AD8611ARMZ AD	AD	247 pcs
	<a href="#">AD8613AKSZ-R2</a>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8612ARUZ-REEL</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD8611ARZ-Lager	AD8611ARZ Preis	AD8611ARZ-Elektronik	AD8611ARZ-Komponenten
AD8611ARZ Inventar	AD8611ARZ Digikey	Lieferant AD8611ARZ	AD8611ARZ online bestellen
Anfrage AD8611ARZ	AD8611ARZ-Bild	AD8611ARZ Bild	AD8611ARZ PDF
AD8611ARZ Datenblatt	AD8611ARZ 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.