

<b>AD8611ARM-R2</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD8611ARM-R2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD8611ARM-R2.pdf</a>
AD8611ARM-R2 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 AD8611ARM-R2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD8611ARM-R2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	with Latch	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	Propagation Delay (Max)	5.5ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Complementary, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-MSOP
Strom - Ruhende (Max)	10mA, 4mA	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	85dB CMRR, 73dB PSRR
Basisteilenummer	AD8611		

AD8611ARM-R2 500 pcs Neu und original auf Lager, AD8611ARM-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD8611ARM-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD8611ARM-R2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD8611ARM-R2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD8610BRZ</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7460 pcs
	<a href="#">AD8611AR</a>	IC COMPARATOR SNGL 4NS HS 8-SOIC	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="#">AD8610ARZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8612ARUZ</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4600 pcs
	<a href="#">AD8610ARZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	385 pcs
	<a href="#">AD8611AR-REEL</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8610ARZ</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7267 pcs
	<a href="#">AD8611ARMZ</a>	AD8611ARMZ AD	AD	247 pcs
	<a href="#">AD8611ARMZ-R2</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611ARZ</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1564 pcs
	<a href="#">AD8611ARZ-REEL7</a>	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC	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="#">AD8612ARU-REEL</a>	IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8610ARMZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8611AR-REEL7</a>	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8610BRZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	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="#">AD8610BRZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	492 pcs
	<a href="#">AD8611ARMZ-REEL</a>	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs

AD8611ARM-R2-Lager	<a href="#">AD8611ARM-R2 Preis</a>	<a href="#">AD8611ARM-R2-Elektronik</a>	<a href="#">AD8611ARM-R2-Komponenten</a>
AD8611ARM-R2 Inventar	<a href="#">AD8611ARM-R2 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD8611ARM-R2</a>	<a href="#">AD8611ARM-R2 online bestellen</a>
Anfrage AD8611ARM-R2	<a href="#">AD8611ARM-R2-Bild</a>	<a href="#">AD8611ARM-R2 Bild</a>	<a href="#">AD8611ARM-R2 PDF</a>
AD8611ARM-R2 Datenblatt	<a href="#">AD8611ARM-R2 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.