
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8611ARZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8611ARZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8611ARZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD8611ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	10mA, 4mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	85dB CMRR, 73dB PSRR

AD8611ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8611ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8611ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD8611ARZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8611ARZ Analog Devices Inc. IC COMP SINGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC</p>	 <p>AD8611ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC</p>	 <p>AD8612ARUZ Analog Devices Inc. IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP</p>	 <p>AD8611ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP</p>
 <p>AD8613AKSZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70-5</p>	 <p>AD8611ARMZ-R2 Analog Devices Inc. IC COMP SINGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP</p>	 <p>AD8612ARU-REEL Analog Devices Inc. IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP</p>	 <p>AD8612ARUZ-REEL Analog Devices Inc. IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8611ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8611ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8611ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8611ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8611ARZ-REEL7
AD8611ARZ-REEL7 Electronic	AD8611ARZ-REEL7-Komponenten	AD8611ARZ-REEL7-Verteiler	AD8611ARZ-REEL7-Bild	AD8611ARZ-REEL7-Teil
AD8611ARZ-REEL7 Preis	AD8611ARZ-REEL7 Hersteller	AD8611ARZ-REEL7 Bild	AD8611ARZ-REEL7 Aktie	AD8611ARZ-REEL7 Inventar
AD8611ARZ-REEL7 Neu	AD8611ARZ-REEL7 Original	AD8611ARZ-REEL7 garantiert	AD8611ARZ-REEL7 RFQ	AD8611ARZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited