










 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>AD8611ARM-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8611ARM-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8611ARM-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs 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	AD8611ARM-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1000 pcs Stock
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)
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

AD8611ARM-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8611ARM-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8611ARM-R2 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 AD8611ARM-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8611ARZ Analog Devices Inc. IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC</p>	 <p>AD8611ARMZ-R2 Analog Devices Inc. IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP</p>	 <p>AD8610BRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD8611ARM-REEL Analog Devices Inc. IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP</p>
 <p>AD8611ARMZ ADI AD8611ARMZ ADI</p>	 <p>AD8611ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP</p>	 <p>AD8611AR-REEL7 Analog Devices Inc. IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC</p>	 <p>AD8610BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8611ARM-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8611ARM-R2 Datenblatt	AD8611ARM-R2-Datenblätter	AD8611ARM-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8611ARM-R2 Electronic	AD8611ARM-R2-Komponenten	AD8611ARM-R2-Verteiler	AD8611ARM-R2-Bild	AD8611ARM-R2
AD8611ARM-R2 Preis	AD8611ARM-R2 Hersteller	AD8611ARM-R2 Bild	AD8611ARM-R2 Aktie	AD8611ARM-R2-Teil
AD8611ARM-R2 Neu	AD8611ARM-R2 Original	AD8611ARM-R2 garantiert	AD8611ARM-R2 RFQ	AD8611ARM-R2 Inventar
				AD8611ARM-R2 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