




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8611ARMZ-R2

Part Number:	AD8611ARMZ-R2
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP
Arkusze danych:	PDF AD8611ARMZ-R2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



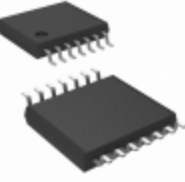





Specyfikacje AD8611ARMZ-R2

PART NUMBER	AD8611ARMZ-R2
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIŚ	IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD8611ARMZ-R2.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	3 V ~ 5 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	7mV @ 5V
RODZAJ	with Latch
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	5.5ns
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Complementary, TTL
INNE NAZWY	AD8611ARMZ-R2DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-MSOP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	10mA, 4mA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	-
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	85dB CMRR, 73dB PSRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD8611

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8611ARMZ-R2	Dystrybutor AD8611ARMZ-R2	Dostawca AD8611ARMZ-R2
Cena AD8611ARMZ-R2	Zdjęcia AD8611ARMZ-R2	Obraz AD8611ARMZ-R2
Arkusz danych AD8611ARMZ-R2 PDF	AD8611ARMZ-R2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD8611ARMZ-R2
Zdjęcie AD8611ARMZ-R2	Kup AD8611ARMZ-R2	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD8611ARMZ-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8611ARMZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8611ARMZ-R2	AD AD8611ARMZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8611ARMZ-R2
Analog Devices Inc. AD8611ARMZ-R2	Analog Devices, Inc. AD8611ARMZ-R2	

Produkty powiązane

 <p>AD8611ARZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8611ARZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8611ARZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8612ARU-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8611AR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8612ARU Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP DUAL 4NS FAST 14-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8611AR-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8611ARM-R2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8611AR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SNGL 4NS HS 8-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8611ARM-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SNGL 4NS ULTRFAST 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD8611ARMZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC COMP SGL 4NS ULTRFAST 8MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD8610BRZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Na stanie: 492 pcs RFQ</p>