




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8436ACPZ-R7

Part Number:	AD8436ACPZ-R7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> AD8436ACPZ-R7.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.

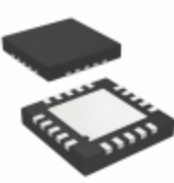

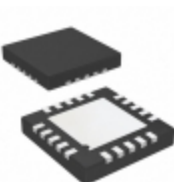




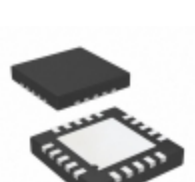




### Specyfikacje AD8436ACPZ-R7

PART NUMBER	AD8436ACPZ-R7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> AD8436ACPZ-R7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	±2.4 V ~ 18 V, 4.8 V ~ 36 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-LFCSP-WQ (4x4)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
INNE NAZWY	AD8436ACPZ-R7TR AD8436ACPZR7
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RMS to DC Converter 20-LFCSP-WQ (4x4)
OBECNY - DOSTAWA	325µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD8436

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8436ACPZ-R7	Dystrybutor AD8436ACPZ-R7	Dostawca AD8436ACPZ-R7
Cena AD8436ACPZ-R7	Zdjęcia AD8436ACPZ-R7	Obraz AD8436ACPZ-R7
Arkusz danych AD8436ACPZ-R7 PDF	AD8436ACPZ-R7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD8436ACPZ-R7
Zdjęcie AD8436ACPZ-R7	Kup AD8436ACPZ-R7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD8436ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8436ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8436ACPZ-R7	AD AD8436ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8436ACPZ-R7
Analog Devices Inc. AD8436ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. AD8436ACPZ-R7	

### Produkty powiązane

 <p><b>AD8436ACPZ-WP</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8432-EVALZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVALUATION FOR AD8432          Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8436BCPZ-R7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8436ARQZ-R7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8432ACPZ-R7</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP VFB 200MHZ 24LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8436-EVALZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD8436          Na stanie: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8436ARQZ-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8436ACPZ-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD842SQ/883B</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP GP 80MHZ 100MA 14CERDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8436ARQZ</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8432ACPZ-RL</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP VFB 200MHZ 24LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8432ACPZ-WP</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP VFB 200MHZ 24LFCSP          Na stanie: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>