




ADI (Analog Devices, Inc.)

**5962-8980501CA**

Part Number:	5962-8980501CA
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









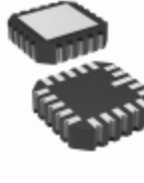



## Specyfikacje 5962-8980501CA

PART NUMBER	5962-8980501CA
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5 V ~ 36 V, ±3 V ~ 18 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-CDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RMS to DC Converter 14-CDIP
OBECNY - DOSTAWA	1.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD536A

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501CA	Dystrybutor 5962-8980501CA	Dostawca 5962-8980501CA
Cena 5962-8980501CA	Zdjęcia 5962-8980501CA	Obraz 5962-8980501CA
Arkusz danych 5962-8980501CA PDF	5962-8980501CA Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 5962-8980501CA
Zdjęcie 5962-8980501CA	Kup 5962-8980501CA	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501CA
ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501CA	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501CA	AD 5962-8980501CA	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501CA
Analog Devices Inc. 5962-8980501CA	Analog Devices, Inc. 5962-8980501CA	

## Produkty powiązane

 <p><b>5962-89807012A</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MOD/DEMOC BAL 2MHZ 20CLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8978503KYC</b>          Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Opis: OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD BJ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-89801012A</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP QUAD MATCH 741 20CLCC          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8980701RA</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MOD/DEMOC BAL 2MHZ 20CERDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8980801LA</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT MONO HS 24CERDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8978504K2A</b>          Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Opis: OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 20-LCCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8980901EA</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULT/DIVIDER 2CH 16CERDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8980501IA</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-89805012A</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC TRUE RMS/DC CONV 20CLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8981001PA</b>          Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Opis: OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8980101CA</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP QUAD MATCH 741 14CDIP          Na stanie: 67 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8978503KZA</b>          Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Opis: OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD CC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

