




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5516ABC-3

Part Number:	AD5516ABC-3
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA
Arkusze danych:	PDF AD5516ABC-3.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


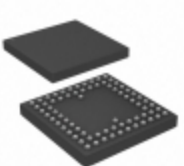
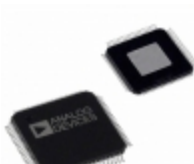


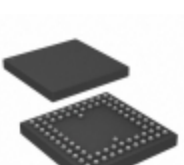

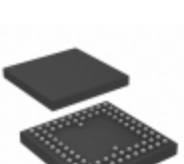
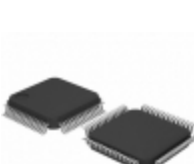
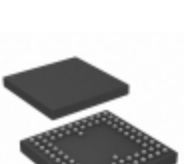
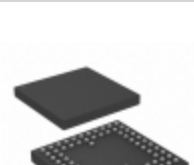

Specyfikacje AD5516ABC-3

PART NUMBER	AD5516ABC-3
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD5516ABC-3.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	±4.75 V ~ 15.75 V, 5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	74-CSPBGA (12x12)
ROZLICZANIA CZASU	36µs
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	74-LBGA, CSPBGA
TYP WYJŚCIA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	16
LICZBA BITÓW	12
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±0.5
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓLOWY OPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 16 74-CSPBGA (12x12)
DATA INTERFACE	SPI, DSP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5516
ARCHITEKTURA	String DAC

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-3	Dystrybutor AD5516ABC-3	Dostawca AD5516ABC-3
Cena AD5516ABC-3	Zdjęcia AD5516ABC-3	Obraz AD5516ABC-3
Arkusze danych AD5516ABC-3 PDF	AD5516ABC-3 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AD5516ABC-3
Zdjęcie AD5516ABC-3	Kup AD5516ABC-3	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-3
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-3	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-3	AD AD5516ABC-3	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-3
Analog Devices Inc. AD5516ABC-3	Analog Devices, Inc. AD5516ABC-3	

Produkty powiązane

 <p>AD5504BRUZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5516ABCZ-2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 16CH 74CSBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5522JSVUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PPMU 80TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5501BRUZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT 1CH WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5504BRUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5516ABC-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5512AACpz-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT 16LFCSP Na stanie: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5516ABCZ-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA Na stanie: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5520JSTZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PPMU 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5516ABCZ-3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT 16CH BIPO 74CSBGA Na stanie: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5516ABC-2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5522JSVDZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PPMU 80TQFP Na stanie: 947 pcs</p> <p>RFQ</p>