




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5683RBRMZ-3-RL7

Part Number:	AD5683RBRMZ-3-RL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 16BIT SPI 10MSOP
Arkusze danych:	PDF AD5683RBRMZ-3-RL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












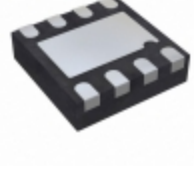
Specyfikacje AD5683RBRMZ-3-RL7

PART NUMBER	AD5683RBRMZ-3-RL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 16BIT SPI 10MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD5683RBRMZ-3-RL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-MSOP
ROZLICZANIA CZASU	7µs
SERIA	nanoDAC+®
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
LICZBA BITÓW	16
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	23 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5683
ARCHITEKTURA	String DAC

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBRMZ-3-RL7	Dystrybutor AD5683RBRMZ-3-RL7	Dostawca AD5683RBRMZ-3-RL7
Cena AD5683RBRMZ-3-RL7	Zdjęcia AD5683RBRMZ-3-RL7	Obraz AD5683RBRMZ-3-RL7
Arkusze danych AD5683RBRMZ-3-RL7 PDF	AD5683RBRMZ-3-RL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD5683RBRMZ-3-RL7
Zdjęcie AD5683RBRMZ-3-RL7	Kup AD5683RBRMZ-3-RL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBRMZ-3-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBRMZ-3-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBRMZ-3-RL7	AD AD5683RBRMZ-3-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBRMZ-3-RL7
Analog Devices Inc. AD5683RBRMZ-3-RL7	Analog Devices, Inc. AD5683RBRMZ-3-RL7	

Produkty powiązane

 <p>AD5684ARUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5684ARUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Na stanie: 178 pcs RFQ</p>
 <p>AD5683RBRMZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5683RBRMZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 10MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RARMZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP Na stanie: 74 pcs RFQ</p>	 <p>AD5684BRUZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RBCPZ-1RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5683RARMZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 10MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5684BCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5684BRUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Na stanie: 25 pcs RFQ</p>
 <p>AD5683RBRMZ-3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP Na stanie: 378 pcs RFQ</p>	 <p>AD5683RBCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP Na stanie: Out stock RFQ</p>