




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5660CRM-2REEL7

Part Number:	AD5660CRM-2REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP
Arkusze danych:	PDF AD5660CRM-2REEL7.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 AD5660CRM-2REEL7

PART NUMBER	AD5660CRM-2REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD5660CRM-2REEL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
ROZLICZANIA CZASU	10µs
SERIA	nanoDAC®
TYP REFERENCYJNY	Internal
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
INNE NAZWY	AD5660CRM-2REEL7-ND AD5660CRM-2REEL7TR
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)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±16 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
DATA INTERFACE	SPI, DSP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD5660
ARCHITEKTURA	String DAC

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5660CRM-2REEL7	Dystrybutor AD5660CRM-2REEL7	Dostawca AD5660CRM-2REEL7
Cena AD5660CRM-2REEL7	Zdjęcia AD5660CRM-2REEL7	Obraz AD5660CRM-2REEL7
Arkusz danych AD5660CRM-2REEL7 PDF	AD5660CRM-2REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD5660CRM-2REEL7
Zdjęcie AD5660CRM-2REEL7	Kup AD5660CRM-2REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD5660CRM-2REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5660CRM-2REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5660CRM-2REEL7	AD AD5660CRM-2REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5660CRM-2REEL7
Analog Devices Inc. AD5660CRM-2REEL7	Analog Devices, Inc. AD5660CRM-2REEL7	

Produkty powiązane

 <p>AD5660CRM-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5660CRM-2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5660CRM-1REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5660BRJZ-3REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5660CRMZ-2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 5V 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5660CRM-3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5660BRJZ-2REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5660BRJZ-3500RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8 Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5660CRMZ-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 3V 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: 385 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5660CRMZ-1REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 3V 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5660CRMZ-2REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 5V 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5660CRM-3REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>