




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5683RARMZ

Număr parc:	AD5683RARMZ
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP
Foi de date:	PDF AD5683RARMZ.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.



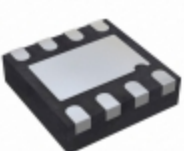
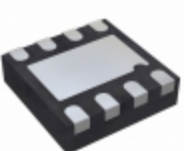
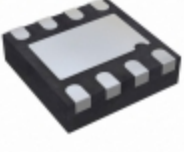
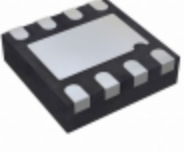
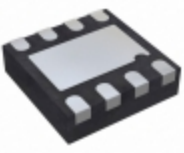
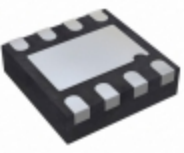

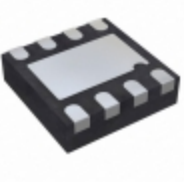

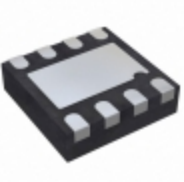
Specificațiile AD5683RARMZ

NUMĂR PARC	AD5683RARMZ
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF AD5683RARMZ.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	1.8 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	10-MSOP
TIMPUL DE STABILIRE	7μs
SERIE	nanoDAC+®
TIP DE REFERINȚĂ	External, Internal
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 105°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	1
NUMĂR DE BIȚI	16
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	7 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±1 (Max)
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
INTERFAȚA DE DATE	SPI
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD5683
ARHITECTURĂ	String DAC

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RARMZ	Distributor AD5683RARMZ	Furnizor AD5683RARMZ
Pret AD5683RARMZ	Poze AD5683RARMZ	Imagine AD5683RARMZ
Fisa de date PDF AD5683RARMZ	Fișă de date pentru descărcare AD5683RARMZ	Fisa de date AD5683RARMZ
Stocul AD5683RARMZ	Cumpărați AD5683RARMZ	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RARMZ	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RARMZ	AD AD5683RARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RARMZ
Analog Devices Inc. AD5683RARMZ	Analog Devices, Inc. AD5683RARMZ	

produse asemanatoare

 <p>AD5683RBRMZ-3-RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5683RARMZ-RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RACPZ-1RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5683RACPZ-2RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RBCPZ-1RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5682RBCPZ-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 14BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RBCPZ-RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5683RACPZ-RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RBRMZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>AD5682RBCPZ-RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 14BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>AD5683RBRMZ-3 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP In stoc: 378 pcs RFQ</p>	 <p>AD5683BCPZ-RL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP In stoc: Out stock RFQ</p>