



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5663RBRMZ-5

Numero di parte:

AD5663RBRMZ-5

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP

Schede tecniche:

[PDF AD5663RBRMZ-5.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di AD5663RBRMZ-5

NUMERO DI PARTE	AD5663RBRMZ-5
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD5663RBRMZ-5.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-MSOP
TEMPO DI ASSESTAMENTO	7µs
SERIE	nanoDAC®
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
ALTRI NOMI	AD5663RBRMZ5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	2
NUMERO DI BIT	16
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 2 10-MSOP
INTERFACCIA DATI	SPI, DSP
NUMERO DI PARTE BASE	AD5663
ARCHITETTURA	String DAC

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5	Distributore AD5663RBRMZ-5	AD5663RBRMZ-5 Fornitore
AD5663RBRMZ-5 Prezzo	Immagini AD5663RBRMZ-5	Immagine AD5663RBRMZ-5
AD5663RBRMZ-5 PDF Scheda dati	AD5663RBRMZ-5 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD5663RBRMZ-5
Stock AD5663RBRMZ-5	Acquista AD5663RBRMZ-5	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5	AD AD5663RBRMZ-5	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5
Analog Devices Inc. AD5663RBRMZ-5	Analog Devices, Inc. AD5663RBRMZ-5	

### prodotti correlati

 <p><b>AD5663RBRMZ-3</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP disponibile: 99 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5663RBCPZ-3REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5664ARMZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP disponibile: 891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5664BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5664BCPZ-R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5664ARMZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT QUAD 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5663RBRMZ-5REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5663BRMZ-1REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT DUAL 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5663RBRMZ-3REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT 1.25V REF 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5663BRMZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 16BIT DUAL 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5663RBCPZ-3R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP disponibile: 350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5664BRMZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>