



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5201BRMZ10-REEL7

Numero di parte:

AD5201BRMZ10-REEL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DGTL POT 10K 33POS 10-MSOP

Schede tecniche:

[PDF AD5201BRMZ10-REEL7.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 AD5201BRMZ10-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD5201BRMZ10-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DGTL POT 10K 33POS 10-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF AD5201BRMZ10-REEL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.3 V ~ 2.7 V
TOLLERANZA	±30%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (TYP)	500 ppm/°C
RASTREMAZIONE	Linear
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-MSOP
SERIE	-
RESISTENZA - SPAZZOLA (OHM) (TYP)	50
RESISTENZA (OHM)	10k
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	AD5201BRMZ10-REEL7CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI RUBINETTI	33
NUMERO DI CIRCUITI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 33 Taps SPI Interface 10-MSOP
CONFIGURAZIONE	Potentiometer
NUMERO DI PARTE BASE	AD5201

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5201BRMZ10-REEL7	Distributore AD5201BRMZ10-REEL7	AD5201BRMZ10-REEL7 Fornitore
AD5201BRMZ10-REEL7 Prezzo	Immagini AD5201BRMZ10-REEL7	Immagine AD5201BRMZ10-REEL7
AD5201BRMZ10-REEL7 PDF Scheda dati	AD5201BRMZ10-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD5201BRMZ10-REEL7
Stock AD5201BRMZ10-REEL7	Acquista AD5201BRMZ10-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD5201BRMZ10-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5201BRMZ10-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5201BRMZ10-REEL7	AD AD5201BRMZ10-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5201BRMZ10-REEL7
Analog Devices Inc. AD5201BRMZ10-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5201BRMZ10-REEL7	

prodotti correlati

 <p>AD520-02E Produttori: NVE Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5203ARUZ100 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL QUAD 64POS 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5203ARUZ10-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL QUAD 64POS 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5200BRMZ50 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL 50K 256POS 10MSOP disponibile: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5201BRMZ50 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DGTL POT 50K 33POS 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5200BRMZ10-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL 10K 256POS 10MSOP disponibile: 361 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5200BRMZ10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL 10K 256POS 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5203ARUZ100-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL QUAD 64POS 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5203ARUZ10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL QUAD 64POS 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5201BRMZ10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DGTL POT 10K 33POS 10-MSOP disponibile: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5200BRMZ50-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL 50K 256POS 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5201BRMZ50-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL 50K 33POS 10-MSOP disponibile: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>