



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

AD5170BRMZ2.5-RL7

Číslo dielu: **AD5170BRMZ2.5-RL7**
 Popis produktu: IC DGTL POT 256POS 2.5K 10MSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: AD5170BRMZ2.5-RL7.pdf

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	AD5170BRMZ2.5-RL7	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC DGTL POT 256POS 2.5K 10MSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	AD5170BRMZ2.5-RL7.pdf		
Napätie - Napájanie	2.7 V ~ 5.5 V	tolerancia	±20%
Koeficient teploty (typ)	35 ppm/°C	kužel'	Linear
Balík dodávateľov zariadení	10-MSOP	séria	-
Odolnosť - Stierač (Ohmy) (typ)	160	Odpor (Ohmy)	2.5k
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ostatné mená	AD5170BRMZ2.5-RL7-ND AD5170BRMZ2.5-RL7TR	Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C
Počet odberov	256	Počet obvodov	1
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Typ pamäte	OTP
Výrobca štandardná doba výroby	7 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhranie	I ² C	Vlastnosti	Selectable Address
Detailný popis	Digital Potentiometer 2.5k Ohm 1 Circuit 256 Taps I ² C Interface 10-MSOP	konfigurácia	Potentiometer
Číslo základnej časti	AD5170		

Súvisiace produkty

<p>AD5170BRMZ2.5 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC POT DGTL 2.5K 256POS 10-MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ2.5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5171BRJZ100-R7 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT OTP 100K SOT23-8 Stiahnuť AD5171BRJZ100-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5170BRMZ50-RL7 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ50-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5170BRMZ100 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC POT DGTL 100K 256POS 10-MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5170BRMZ10 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC POT DGTL 10K 256POS 10-MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ10.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5170BRMZ10-RL7 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC POT DGTL 10K 256POS 10MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ10-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5170BRMZ50 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC POT DGTL 50K 256POS 10-MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ50.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5171BRJZ10-R2 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT OTP 10K I2C SOT23-8 Stiahnuť AD5171BRJZ10-R2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5171BRJZ100-R2 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT OTP 100K I2C SOT23-8 Stiahnuť AD5171BRJZ100-R2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5170BRM50-RL7 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT 50K 256POS 10MSOP Stiahnuť AD5170BRM50-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5170BRMZ100-RL7 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT 256POS 100K 10MSOP Stiahnuť AD5170BRMZ100-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5171BRJZ10-R7 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DGTL POT OTP 10K SOT23-8 Stiahnuť AD5171BRJZ10-R7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ2.5-RL7
 Cena AD5170BRMZ2.5-RL7
 Datasheet AD5170BRMZ2.5-RL7 PDF
 Sklad AD5170BRMZ2.5-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ2.5-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ2.5-RL7
 Analog Devices Inc. AD5170BRMZ2.5-RL7

Distribútor AD5170BRMZ2.5-RL7
 Obrázky AD5170BRMZ2.5-RL7
 AD5170BRMZ2.5-RL7 Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si AD5170BRMZ2.5-RL7
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD5170BRMZ2.5-RL7
 Analog Devices, Inc. AD5170BRMZ2.5-RL7

Dodávateľ AD5170BRMZ2.5-RL7
 Obrázok AD5170BRMZ2.5-RL7
 Datasheet AD5170BRMZ2.5-RL7
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ2.5-RL7
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5170BRMZ2.5-RL7