



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

AD5161BRM5

Número da peça: **AD5161BRM5**
 Descrição do Produto: IC POT DGTL 5K 256POS 10-MSOP
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [AD5161BRM5.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	AD5161BRM5	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC POT DGTL 5K 256POS 10-MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	AD5161BRM5.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.5 V	Tolerância	±30%
Coefficiente de temperatura (típico)	45 ppm/°C	Taper	Linear
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-MSOP	Série	-
Resistência - Limpa-vidros (Ohms) (Typ)	50	Resistência (Ohms)	5k
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C	Número de Torneiras	256
Número de circuitos	1	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memória	Volatile	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interface	I ² C, SPI	Características	Cascade Pin, Selectable Address
Descrição detalhada	Digital Potentiometer 5k Ohm 1 Circuit 256 Taps I ² C, SPI Interface 10-MSOP	Configuração	Potentiometer
Número da peça base	AD5161		

produtos relacionados

<p>AD5161BRM10-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT SPI 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM10-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5161BRM50 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DGTL 50K 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM50.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5161BRMZ10-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DGTL POT SPI 10K 10-MSOP Download: AD5161BRMZ10-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5161BRMZ100 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT SPI 100K 10-MSOP Download: AD5161BRMZ100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5161BRM100-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT SPI 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM100-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5161BRMZ10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT SPI 10K 10-MSOP Download: AD5161BRMZ10.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5161BRM10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DGTL 10K 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM10.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5161BRM5-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT SPI 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM5-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5160BRJZ50-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8 Download: AD5160BRJZ50-R2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5161BRM50-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DGTL POT SPI 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM50-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD5161BRM100 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DGTL 100K 256POS 10-MSOP Download: AD5161BRM100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD5160BRJZ50-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POT DGTL SPI 256POS SOT23-8 Download: AD5160BRJZ50-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRM5
 Preço AD5161BRM5
 Folha de Dados AD5161BRM5 PDF
 Estoque AD5161BRM5
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRM5
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRM5
 Analog Devices Inc. AD5161BRM5

Distribuidor AD5161BRM5
 Imagens AD5161BRM5
 AD5161BRM5 Download Datasheet
 Compre AD5161BRM5
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD5161BRM5
 Analog Devices, Inc. AD5161BRM5

Fornecedor AD5161BRM5
 Imagem AD5161BRM5
 Folha de Dados AD5161BRM5
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRM5
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRM5