



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7685ARMZ




Número da peça:	AD7685ARMZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP
Folhas de dados:	 AD7685ARMZ.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6879 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do AD7685ARMZ

NÚMERO DA PEÇA	AD7685ARMZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6879 pcs
FICHA DE DADOS	 AD7685ARMZ.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.3 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.3 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-MSOP
SÉRIE	PuSAR®
TAXA DE AMOSTRAGEM (POR SEGUNDO)	250k
TIPO DE REFERÊNCIA	External
RELAÇÃO - S / H: ADC	1:1
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	1
NÚMERO DE BITS	16
NÚMERO DE CONVERSORES A / D	1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	Pseudo-Differential
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
DATA INTERFACE	SPI, DSP
CONFIGURAÇÃO	S/H-ADC
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD7685
ARQUITETURA	SAR

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685ARMZ	Distribuidor AD7685ARMZ	Fornecedor AD7685ARMZ
Preço AD7685ARMZ	Fotos de AD7685ARMZ	Imagem AD7685ARMZ
Folha de dados em PDF AD7685ARMZ	Folha de dados do download de AD7685ARMZ	Folha de dados AD7685ARMZ
Estoque AD7685ARMZ	Compre AD7685ARMZ	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685ARMZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685ARMZ	AD AD7685ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685ARMZ
Analog Devices Inc. AD7685ARMZ	Analog Devices, Inc. AD7685ARMZ	

produtos relacionados

 <p>AD7685ACPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Em estoque: 6925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7683BRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Em estoque: 6525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7685BRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Em estoque: 6194 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7685BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Em estoque: 4466 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7685BRMZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Em estoque: 9771 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7685ARMZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Em estoque: 7032 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7685BCPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Em estoque: 3041 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7684BRMZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP Em estoque: 7415 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7684BRMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP Em estoque: 7170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7685BCPZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Em estoque: 8235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7685ACPZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Em estoque: 10374 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7683BRMZRL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP Em estoque: 10737 pcs</p> <p>RFQ</p>