



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9136BCPZRL**

Número da peça:

AD9136BCPZRL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC DAC 16BIT 2.8GSPS QUAD

Folhas de dados:

 AD9136BCPZRL.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




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








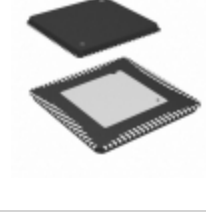



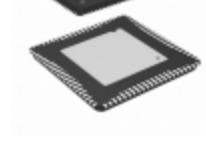
## Especificações do AD9136BCPZRL

NÚMERO DA PEÇA	AD9136BCPZRL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC DAC 16BIT 2.8GSPS QUAD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 AD9136BCPZRL.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	1.14 V ~ 1.26 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	3.13 V ~ 3.47 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	88-LFCSP-VQ (12x12)
TEMPO DE DEPOSIÇÃO	20ns (Typ)
SÉRIE	TxDAC+®
TIPO DE REFERÊNCIA	Internal
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	88-VFQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DE SAÍDA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CONVERSORES D / A	2
NÚMERO DE BITS	16
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	7 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2, ±1
SAÍDA DIFERENCIAL	Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	16 Bit Digital to Analog Converter 2 88-LFCSP-VQ (12x12)
DATA INTERFACE	JESD204B
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9136
ARQUITETURA	Current Source

## Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9136BCPZRL	Distribuidor AD9136BCPZRL	Fornecedor AD9136BCPZRL
Preço AD9136BCPZRL	Imagens de AD9136BCPZRL	Imagem AD9136BCPZRL
Folha de dados do AD9136BCPZRL PDF	AD9136BCPZRL Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9136BCPZRL
Estoque AD9136BCPZRL	Comprar AD9136BCPZRL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9136BCPZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9136BCPZRL	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9136BCPZRL	AD AD9136BCPZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9136BCPZRL
Analog Devices Inc. AD9136BCPZRL	Analog Devices, Inc. AD9136BCPZRL	

## produtos relacionados

 <p><b>AD9139-DUAL-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR DUAL AD9139 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9142-M5375-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD FOR AD9142 ADL5375 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9139BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT 1600MSPS 72LFCSP Em estoque: 23 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9136BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT 2.8GSPS QUAD Em estoque: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9142-M5372-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD FOR AD9142 ADL5372 Em estoque: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9135BCPZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9136-FMC-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: AD9136 EVALUATION BOARD W/ FMC C Em estoque: 7 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9136BCPAZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT 2.8GSPS QUAD Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9136-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: AD9136 EVALUATION BOARD Em estoque: RFQ</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9139-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9139 Em estoque: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9139BCPZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT 1.6GSPS SINGLE Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9136BCPAZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT 2.8GSPS QUAD Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>