



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9135BCPAZRL**

Número da peça:

AD9135BCPAZRL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCS

Folhas de dados:

 AD9135BCPAZRL.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.

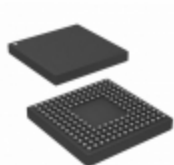

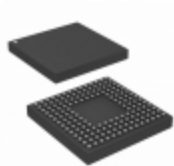

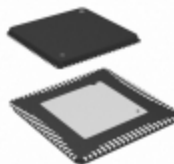

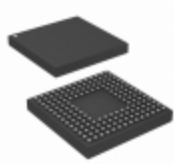
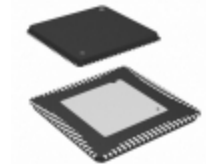

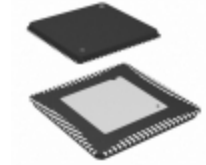


**Especificações do AD9135BCPAZRL**

NÚMERO DA PEÇA	AD9135BCPAZRL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCS
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 AD9135BCPAZRL.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	11
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.175
SAÍDA DIFERENCIAL	Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	11 Bit Digital to Analog Converter 2 88-LFCSP-VQ (12x12)
DATA INTERFACE	JESD204B
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9135
ARQUITETURA	Current Source

**Tags relacionadas**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZRL	Distribuidor AD9135BCPAZRL	Fornecedor AD9135BCPAZRL
Preço AD9135BCPAZRL	Imagens de AD9135BCPAZRL	Imagem AD9135BCPAZRL
Folha de dados do AD9135BCPAZRL PDF	AD9135BCPAZRL Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9135BCPAZRL
Estoque AD9135BCPAZRL	Comprar AD9135BCPAZRL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZRL	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZRL	AD AD9135BCPAZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZRL
Analog Devices Inc. AD9135BCPAZRL	Analog Devices, Inc. AD9135BCPAZRL	

**produtos relacionados**

 <p><b>AD9129BBCZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA 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: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9129BBCRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA 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>AD9135BCPAZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCS Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9135BCPZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCS Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9129BBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA Em estoque: 91 pcs</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>
 <p><b>AD9135BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCS Em estoque: Out stock</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>AD9135-FMC-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: AD9135 EVALUATION BOARD W/ FMC C Em estoque: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9135-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: AD9135 EVALUATION BOARD Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>