



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9135BCPAZ**

Número da peça:

AD9135BCPAZ


Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCS

Folhas de dados:

 AD9135BCPAZ.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.




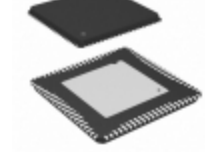

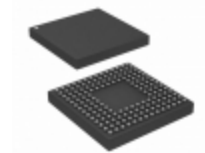
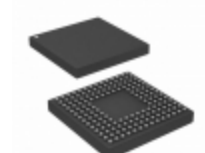
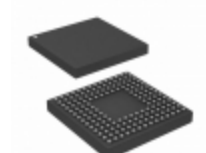

**Especificações do AD9135BCPAZ**

NÚMERO DA PEÇA	AD9135BCPAZ
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	 AD9135BCPAZ.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	Tray
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)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	7 Weeks
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.) AD9135BCPAZ	Distribuidor AD9135BCPAZ	Fornecedor AD9135BCPAZ
Preço AD9135BCPAZ	Imagens de AD9135BCPAZ	Imagem AD9135BCPAZ
Folha de dados do AD9135BCPAZ PDF	AD9135BCPAZ Download da Folha de Dados	Folha de dados do AD9135BCPAZ
Estoque AD9135BCPAZ	Comprar AD9135BCPAZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZ	AD AD9135BCPAZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9135BCPAZ
Analog Devices Inc. AD9135BCPAZ	Analog Devices, Inc. AD9135BCPAZ	

**produtos relacionados**

 <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>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>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>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>AD9135BCPAZRL</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>AD9135-EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: AD9135 EVALUATION BOARD Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <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>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>AD9129BBC</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA Em estoque: 15 pcs</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>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>AD9129BBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA Em estoque: 91 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>