



AD9783BCPZRL

Número da peça: **AD9783BCPZRL**
 Descrição do Produto: IC DAC 16BT 500MSPS LVDS 72LFCSP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [AD9783BCPZRL.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	AD9783BCPZRL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC DAC 16BT 500MSPS LVDS 72LFCSP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	AD9783BCPZRL.pdf		
Voltage - Supply, Digital	1.7 V ~ 1.9 V, 3.13 V ~ 3.47 V	Voltage - Supply, Analog	3.13 V ~ 3.47 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	72-LFCSP-VQ (10x10)	Tempo de deposição	-
Série	-	Tipo de referência	External, Internal
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	72-VFQFN Exposed Pad, CSP
Tipo de saída	Current - Unbuffered	Outros nomes	AD9783BCPZRL-ND AD9783BCPZRLTR
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	26 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±4, ±2
Saída diferencial	Yes	Descrição detalhada	16 Bit Digital to Analog Converter 2 72-LFCSP-VQ (10x10)
Data interface	LVDS - Parallel	Número da peça base	AD9783
Arquitetura	Quad-Switch		

produtos relacionados

<p>AD9787-DPG2-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9787 Download: AD9787-DPG2-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9786BSVZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT INTERPOL/SP 80TQFP Download: AD9786BSVZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9785-DPG2-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9785 Download: AD9785-DPG2-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9785BSVZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT 800MSPS 100TQFP Download: AD9785BSVZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9781BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BT 600MSPS LVDS 72LFCSP Download: AD9781BCPZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9786BSVZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BIT INTERPOL/SP 80TQFP Download: AD9786BSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9785BSVZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT 800MSPS 100TQFP Download: AD9785BSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9783BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 16BT 500MSPS LVDS 72LFCSP Download: AD9783BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9780BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BT 600MSPS LVDS 72LFCSP Download: AD9780BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9783-DPG2-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9783 Download: AD9783-DPG2-EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9780BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BT 600MSPS LVDS 72LFCSP Download: AD9780BCPZRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9781BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 14BT 500MSPS LVDS 72LFCSP Download: AD9781BCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9783BCPZRL
 Preço AD9783BCPZRL
 Folha de Dados AD9783BCPZRL PDF
 Estoque AD9783BCPZRL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9783BCPZRL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9783BCPZRL
 Analog Devices Inc. AD9783BCPZRL

Distribuidor AD9783BCPZRL
 Imagens AD9783BCPZRL
 AD9783BCPZRL Download Datasheet
 Compre AD9783BCPZRL
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD9783BCPZRL
 Analog Devices, Inc. AD9783BCPZRL

Fornecedor AD9783BCPZRL
 Imagem AD9783BCPZRL
 Folha de Dados AD9783BCPZRL
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9783BCPZRL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9783BCPZRL