



ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD6652BBCZ

Número da peça:	AD6652BBCZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC IF TO BASEBAND RCVR 256CSBGA
Folhas de dados:	 <a href="#">AD6652BBCZ.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1139 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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



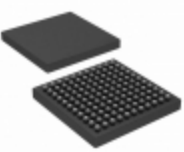
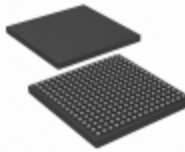
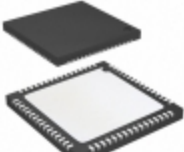
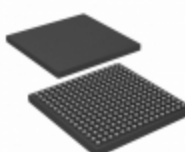
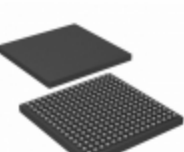

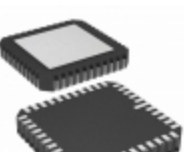



### Especificações do AD6652BBCZ

NÚMERO DA PEÇA	AD6652BBCZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC IF TO BASEBAND RCVR 256CSBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1139 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">AD6652BBCZ.pdf</a>
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	256-CSPBGA (17x17)
SÉRIE	-
ATRIBUTOS SECUNDÁRIOS	Sample Rates up to 65MSPS
TIPO RF	Cellular, AMPS, CDMA, CDMA2000, UMTS, W-CDMA
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	256-BGA, CSPBGA
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	IF to Baseband Receiver
FREQUÊNCIA	200MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF IC IF to Baseband Receiver Cellular, AMPS, CDMA, CDMA2000, UMTS, W-CDMA 200MHz Sample Rates up to 65MSPS 256-CSPBGA (17x17)

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD6652BBCZ	Distribuidor AD6652BBCZ	Fornecedor AD6652BBCZ
Preço AD6652BBCZ	Fotos de AD6652BBCZ	Imagem AD6652BBCZ
Folha de dados em PDF AD6652BBCZ	Folha de dados do download de AD6652BBCZ	Folha de dados AD6652BBCZ
Estoque AD6652BBCZ	Compre AD6652BBCZ	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD6652BBCZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD6652BBCZ	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD6652BBCZ	AD AD6652BBCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD6652BBCZ
Analog Devices Inc. AD6652BBCZ	Analog Devices, Inc. AD6652BBCZ	

### produtos relacionados

 <p><b>AD6655-150EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR 150MSPS AD6655 Em estoque: 440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD664TE/883B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC Em estoque: 128 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD6650ABC</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RECEIVER GSM/EDGE 121CSBGA Em estoque: 2425 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD6654BBC</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 14BIT W/6CH RSP 256CSBGA Em estoque: 3425 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD6655ABCZ-125</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC IF RCVR 14BIT 125MSPS 64LFCSP Em estoque: 575 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD6654CBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 14BIT W/4CH RSP 256CSBGA Em estoque: 778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD6654BBCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC 14BIT W/6CH RSP 256CSBGA Em estoque: 795 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD6655-125EBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL W/AD6655 &amp; SOFTWARE Em estoque: 3682 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD664TJ/883B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC Em estoque: 161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD664TD-UNI</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP Em estoque: 4949 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD664TD-UNI/883B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP Em estoque: 194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD664TD-BIP/883B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Em estoque: 193 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

