



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9513BCPZ

Número da peça:

AD9513BCPZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP

Folhas de dados:

 AD9513BCPZ.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.

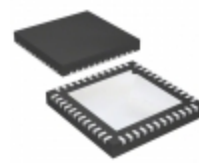

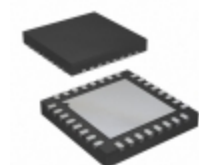

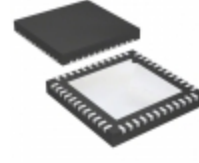
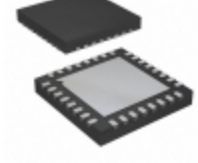
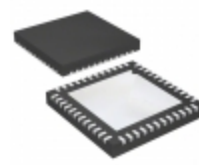
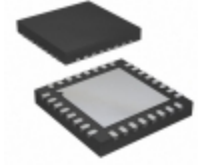

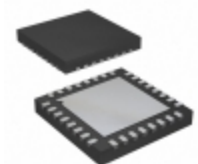

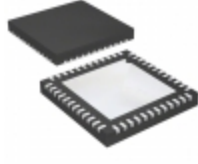
Especificações do AD9513BCPZ

| | |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA | AD9513BCPZ |
| FABRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIÇÃO | IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| FICHA DE DADOS |  AD9513BCPZ.pdf |
| TENSÃO - FORNECIMENTO | 3.135 V ~ 3.465 V |
| DIGITAR | Fanout Buffer (Distribution), Divider |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR | 32-LFCSP-VQ (5x5) |
| SÉRIE | - |
| RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA | 1:3 |
| EMBALAGEM | Tray |
| CAIXA / GABINETE | 32-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| SAÍDA | CMOS, LVDS |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -40°C ~ 85°C |
| NÚMERO DE CIRCUITOS | 1 |
| TIPO DE MONTAGEM | Surface Mount |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 3 (168 Hours) |
| TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE | 10 Weeks |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ENTRADA | Clock |
| FREQÜÊNCIA - MAX | 800MHz |
| DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA | Yes/Yes |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 800MHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| NÚMERO DA PEÇA BASE | AD9513 |

Tags relacionadas

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ | Distribuidor AD9513BCPZ | Fornecedor AD9513BCPZ |
| Preço AD9513BCPZ | Imagens de AD9513BCPZ | Imagem AD9513BCPZ |
| Folha de dados do AD9513BCPZ PDF | AD9513BCPZ Download da Folha de Dados | Folha de dados do AD9513BCPZ |
| Estoque AD9513BCPZ | Comprar AD9513BCPZ | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ | Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ | AD AD9513BCPZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ |
| Analog Devices Inc. AD9513BCPZ | Analog Devices, Inc. AD9513BCPZ | |

produtos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>AD9512UCPZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD9514/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD9513BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD9513/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9513 Em estoque: 5 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD9512BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: 155 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD9514BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: 419 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD9512BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD9514BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD9515/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515 Em estoque: 5 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD9515BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD9512/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL FOR AD9512 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD9512UCPZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |