




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9515BCPZ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article:       | AD9515BCPZ  |
| Fabricant / marque:     | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Description du produit: | IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP  |
| Feuilles de données:    | <a href="#">AD9515BCPZ.pdf</a>  |
| Statut RoHS             |  Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Bateau de               | Hong Kong   |
| Manière d'expédition    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de AD9515BCPZ

|  |   |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE                         | AD9515BCPZ  |
| FABRICANT                                | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| LA DESCRIPTION                           | IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP  |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS   |
| FICHE TECHNIQUE                          | <a href="#">AD9515BCPZ.pdf</a>  |
| TENSION - ALIMENTATION                   | 3.135 V ~ 3.465 V   |
| TYPE                                     | Fanout Buffer (Distribution), Divider   |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR            | 32-LFCSP-VQ (5x5)   |
| SÉRIES                                   | -   |
| RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE                 | 1:2   |
| EMBALLAGE                                | Tray  |
| PACKAGE / BOÎTE                          | 32-VFQFN Exposed Pad, CSP   |
| SORTIE                                   | CMOS, LVDS, LVPECL  |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT            | -40°C ~ 85°C  |
| NOMBRE DE CIRCUITS                       | 1   |
| TYPE DE MONTAGE                          | Surface Mount   |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 7 Weeks   |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS          | Lead free / RoHS Compliant  |
| CONTRIBUTION                             | Clock   |
| FRÉQUENCE - MAX                          | 1.6GHz  |
| DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE            | Yes/Yes   |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                    | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:2 1.6GHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE                  | AD9515  |

### Tags associés

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ | Distributeur AD9515BCPZ                   | Fournisseur AD9515BCPZ                        |
| Prix AD9515BCPZ                       | Photos de AD9515BCPZ                      | AD9515BCPZ Image                              |
| Fiche technique PDF AD9515BCPZ        | AD9515BCPZ Télécharger la fiche technique | Fiche technique AD9515BCPZ                    |
| Stock AD9515BCPZ                      | Acheter AD9515BCPZ                        | Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ | Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)    | Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)       |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ | AD AD9515BCPZ                             | ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ         |
| Analog Devices Inc. AD9515BCPZ        | Analog Devices, Inc. AD9515BCPZ           |   |

### Produits connexes

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>AD9516-1/PCBZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: BOARD EVALUATION FOR AD9516-1<br/>En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AD9515BCPZ-REEL7</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>AD9515/PCBZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515<br/>En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>AD9514BCPZ-REEL7</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>AD9516-1BCPZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP<br/>En stock: 132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD9516-0/PCBZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP<br/>En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>AD9513BCPZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP<br/>En stock: 343 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>AD9516-0BCPZ-REEL7</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD9514BCPZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP<br/>En stock: 419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>AD9514/PCBZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>AD9516-0BCPZ</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP<br/>En stock: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>AD9513BCPZ-REEL7</b><br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>La description: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |