



## AD9910BSVZ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | AD9910BSVZ                                |
| Fabricant / marque           | ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| Partie de la description:    | IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP            |
| Feuilles de données:         | AD9910BSVZ.pdf                            |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 500 disponible.    |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD9910BSVZ** 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver AD9910BSVZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9910BSVZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9910BSVZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD9910BSVZ

|                               |   |  |                                |
|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Numéro d'article              | AD9910BSVZ  | Fabricant / marque                       | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| Séries                        | -   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours)                  |
| Numéro de pièce de base       | AD9910  | Package / Boîte                          | 100-TQFP Exposed Pad           |
| Emballage                     | Tray  | Type de montage                          | Surface Mount                  |
| Package composant fournisseur | 100-TQFP-EP (14x14)   | Température de fonctionnement            | -40°C ~ 85°C                   |
| Description détaillée         | Direct Digital Synthesis IC 14 b 1GHz 32 b Tuning 100-TQFP-EP (14x14)                                 | Tension - Alimentation                   | 1.8V, 3.3V                     |
| Résolution (Bits)             | 14 b  | clk Master                               | 1GHz                           |
| Réglage de largeur mot (bits) | 32 b  | Quantité en stock                        | 500 pcs Stock                  |
| Catégorie                     | <a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - synthèse numérique directe (DDS)</a> | La description                           | IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP |
| État sans plomb / État RoHS   | Sans plomb / conforme à la directive RoHS   |  |                                |

### Mots-clés associés à AD9910BSVZ

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ</a>     | <a href="#">Partie AD9910BSVZ</a>                    | <a href="#">Prix AD9910BSVZ</a>                       | <a href="#">Distributeur AD9910BSVZ</a>  |
| <a href="#">AD9910BSVZ technique</a>                      | <a href="#">Action AD9910BSVZ</a>                    | <a href="#">AD9910BSVZ Inventaire</a>                 | <a href="#">AD9910BSVZ Fournisseur</a>   |
| <a href="#">Commande en ligne AD9910BSVZ</a>              | <a href="#">AD9910BSVZ Enquête</a>                   | <a href="#">Image AD9910BSVZ</a>                      | <a href="#">AD9910BSVZ Image</a>         |
| <a href="#">AD9910BSVZ pdf</a>                            | <a href="#">Fiche technique AD9910BSVZ</a>           | <a href="#">Fiche technique AD9910BSVZ</a>            | <a href="#">AD9910BSVZ pdf datasheet</a> |
| <a href="#">Téléchargez la fiche technique AD9910BSVZ</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ</a> | <a href="#">AD AD9910BSVZ</a>            |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ</a>     | <a href="#">Analog Devices Inc. AD9910BSVZ</a>       | <a href="#">Analog Devices, Inc. AD9910BSVZ</a>       |  |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>AD9920BBCZ-RL</b><br/>La description: AD9920BBCZ-RL ADI BGA<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    | <p><b>AD9888KSZ-140</b><br/>La description: IC FLAT PANEL INTERFACE 128-MQFP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD9925BBCZ</b><br/>La description: AD9925BBCZ AD BGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>AD9901TQ/883</b><br/>La description: AD9901TQ/883 AD DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>AD9888KSZ-205</b><br/>La description: AD9888KSZ-205 AD QFP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>AD9901KP</b><br/>La description: AD9901KP AD PLCC-20<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
| <p><b>AD9920BBCZ</b><br/>La description: AD9920BBCZ ADI CSPBGA<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>AD9923AXBCZ</b><br/>La description: AD9923AXBCZ AD BGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>AD9913BCPZ-REEL7</b><br/>La description: IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>AD9889BBCPZ-80</b><br/>La description: IC TRANSMITTER HDMI/DVI 64-LFCSP<br/>Fabricants: Anaren<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>AD9889BBSTZ-80</b><br/>La description: IC TRANSMITTER HDMI/DVI 80LQFP<br/>Fabricants: Anaren<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>AD9889BBCPZ-165</b><br/>La description: IC TRANSMITTER HDMI/DVI 64LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD9888KSZ-170</b><br/>La description: IC ANALOG INTRFC 170MSPS 128MQFP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD9924BBCZRL</b><br/>La description: AD9924BBCZRL AD BGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>AD9920ABBCZ</b><br/>La description: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>AD9923ABBCZ</b><br/>La description: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>AD9912ABCPZ</b><br/>La description: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD9920ABBCZRL</b><br/>La description: IC PROCESSOR CCD 12BIT 105CSBGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>AD9889BBSTZ-165</b><br/>La description: XMITTER HDMI/DVI 165MHZ 80-LQFP<br/>Fabricants: Anaren<br/>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>AD9985KBCZRL</b><br/>La description: IC CCD SIGNAL PROC/GEN 64CSBGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD9901KQ</b><br/>La description: IC PHASE/FREQ DISCRIMR 14-CDIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>AD9923BBCZRL</b><br/>La description: AD9923BBCZRL ADI BGA<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>AD9901TQ/883B</b><br/>La description: IC PHASE/FREQ DISCRIMINTR 14CDIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD9889BBSTZ-165</b><br/>La description: AD9889BBSTZ-165 AD TQFP80<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>AD9920BBCZRL</b><br/>La description: AD9920BBCZRL AD BGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>AD9889BBSTZ-80</b><br/>La description: AD9889BBSTZ-80 AD QFP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AD9925BBCZRL</b><br/>La description: AD9925BBCZRL AD BGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>AD9923XBCZ</b><br/>La description: AD9923XBCZ AD BGA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>AD9914BCPZ</b><br/>La description: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>AD9901KP-REEL</b><br/>La description: AD9901KP-REEL AD PLCC20<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong