



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## AD9618JN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | AD9618JN                                  |
| Fabricant / marque           | AD  |
| Partie de la description:    | AD9618JN AD DIP-8                         |
| Feuilles de données:         |   |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 1200 disponible.   |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

OBTENIR UN DEVIS

**AD9618JN** 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver AD9618JN Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9618JN ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9618JN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD9618JN

|                   |  |                             |  |
|-------------------|--|-----------------------------|--|
| Numéro d'article  | AD9618JN   | Fabricant / marque          | AD   |
| Paquet            | DIP-8  | État                        | Nouveau stock d'origine  |
| garantie          | Fonctions 100% parfaites                         | Délai de mise en œuvre      | 2-3 jours après le paiement.                                       |
| Paiement          | PayPal / Transfert télégraphique / Western Union | Expédition par              | DHL / Fedex / UPS  |
| Port              | Hong Kong  | RFQ Email                   | <a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a> |
| Quantité en stock | 1200 pcs Stock                                   | Catégorie                   | Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés                           |
| La description    | AD9618JN AD DIP-8                                | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                          |

### Mots-clés associés à AD9618JN

|   |                                      |                                     |                        |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9618JN     | Partie AD9618JN                      | Prix AD9618JN                       | Distributeur AD9618JN  |
| AD9618JN technique                      | Action AD9618JN                      | AD9618JN Inventaire                 | AD9618JN Fournisseur   |
| Commande en ligne AD9618JN              | AD9618JN Enquête                     | Image AD9618JN                      | AD9618JN Image         |
| AD9618JN pdf                            | Fiche technique AD9618JN             | Fiche technique AD9618JN            | AD9618JN pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique AD9618JN | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) AD9618JN | AD AD9618JN            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9618JN     | Analog Devices Inc. AD9618JN         | Analog Devices, Inc. AD9618JN       |                        |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>AD9610TH</b><br/>La description: AD9610TH AD CAN<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>AD9630AR</b><br/>La description: AD9630AR AD SOP8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>AD9617SQ/883B</b><br/>La description: AD9617SQ/883B AD DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>AD9613BSQ/883</b><br/>La description: AD9613BSQ/883 AD DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD9617TZ</b><br/>La description: AD9617TZ AD SOP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>AD9626BCPZ-170</b><br/>La description: IC ADC 12BIT 170MSPS 56LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>AD9610BH</b><br/>La description: AD9610BH AD CAN12<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>AD9617JR</b><br/>La description: AD9617JR ADI SOP8<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>AD9617TQ</b><br/>La description: AD9617TQ AD NA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>AD9618JRZ</b><br/>La description: AD9618JRZ ADI SOP-8<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>AD9618JR-REEL</b><br/>La description: AD9618JR-REEL ADI SOP<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>AD9621AQ</b><br/>La description: AD9621AQ AD CDIP8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>AD9630ARZ</b><br/>La description: AD9630ARZ AD SOP8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AD9627BCPZ11-150</b><br/>La description: AD9627BCPZ11-150 ADI QFN<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>AD9617JRZ</b><br/>La description: AD9617JRZ ADI SOP-8<br/>Fabricants: ADI<br/>En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>AD9618TQ</b><br/>La description: AD9618TQ AD CDIP-8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>AD9630ANZ</b><br/>La description: AD9630ANZ AD DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>AD9618JR</b><br/>La description: AD9618JR AD SOP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>AD9600BCPZ-150</b><br/>La description: AD9600BCPZ-150 AD QFN64<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD962</b><br/>La description: AD962 AD NA<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            | <p><b>AD9630AN</b><br/>La description: AD9630AN AD DIP8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>AD9618BQ</b><br/>La description: AD9618BQ AD DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>AD9600ABCPZ-150</b><br/>La description: IC ADC 10BIT 150MSPS 64LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>AD9617AQ</b><br/>La description: AD9617AQ AD DIP-8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>AD9617JN</b><br/>La description: AD9617JN AD DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>AD9631AN</b><br/>La description: AD9631AN AD PDIP-8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>AD9631ANZ</b><br/>La description: IC OPAMP VFB 320MHZ 8DIP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>AD9618SQ/883</b><br/>La description: AD9618SQ/883 AD DIP-8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>AD9617SQ/883</b><br/>La description: AD9617SQ/883 AD DIP-8<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>AD9613BCPZ-250</b><br/>La description: IC ADC 12BIT SRL 250MSPS 64LFCSP<br/>Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 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