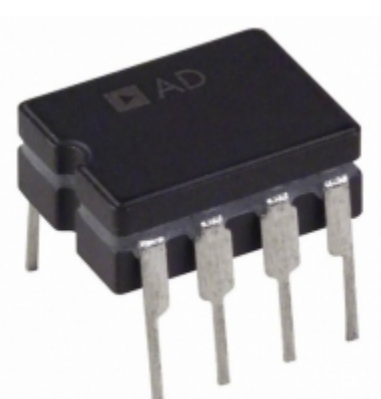


| | |
|---------------------|---|
| AD712SQ/883B | |
| Numéro d'article | AD712SQ/883B |
| Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| La description | IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP |
| Quantité disponible | 6314 pcs in stock |
| Feuilles de données | AD712SQ/883B.pdf |
| AD712SQ/883B Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de AD712SQ/883B | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| Référence fabricant | AD712SQ/883B | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) | La description | IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP |
| Paquet / cas | Tube | Quantité disponible | 6314 |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | ±4,5 V ~ 18 V | Tension - Décalage d'entrée | 300µV |
| Package composant fournisseur | 8-CERDIP | Vitesse de balayage | 20 V/µs |
| Séries | Military, MIL-STD-883 | Emballage | Tube |
| Package / Boîte | 8-CDIP (0.300", 7.62mm) | Le type de sortie | - |
| Température de fonctionnement | -55°C ~ 125°C | Nombre de circuits | 2 |
| Type de montage | Through Hole | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Délai de livraison standard du fabricant | 12 Weeks | Statut sans plomb / Statut RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Gain Produit largeur de bande | 4MHz | Description détaillée | General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-CERDIP |
| Offre actuelle | 5mA | Courant - Sortie / Canal | 25mA |
| Courant - Polarisation d'entrée | 25pA | Numéro de pièce de base | AD712 |
| Type d'amplificateur | General Purpose | | |

AD712SQ/883B 6314 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD712SQ/883B Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD712SQ/883B avec garantie et confiance. RFQ AD712SQ/883B: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes AD712SQ/883B | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | AD713AQ | IC OPAMP JFET 4MHZ 14CDIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1624 pcs |
| | AD712TRZ-EP | IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8SOIC | N/A | 500 pcs |
| | AD712TQ/883 | AD712TQ/883 AD | AD | 104 pcs |
| | AD713BQ | AD713BQ AD | AD | 1185 pcs |
| | AD712TRZ-EP-R7 | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD712KR-REEL7 | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD712KN | AD712KN AD | AD | 2912 pcs |
| | AD712TQ/883B | AD712TQ/883B AD | AD | 5214 pcs |
| | AD712KRZ | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 78544 pcs |
| | AD712SQ | AD712SQ | Original | 500 pcs |
| | AD712KRZ-REEL7 | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12201 pcs |
| | AD712JRZ-REEL | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2500 pcs |
| | AD712KR | AD712KR AD | AD | 9984 pcs |
| | AD712JRZ-REEL7 | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 6001 pcs |
| | AD712KNZ | IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1000 pcs |
| | AD712KRZ-REEL | IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2500 pcs |
| | AD712TQ | AD712TQ AD | AD | 2 pcs |
| | AD713JN | AD713JN AD | AD | 131 pcs |
| | AD712TRZ-EP | IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8SOIC | Analog Devices Inc. | 500 pcs |
| | AD713JNZ | IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4562 pcs |

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| Action AD712SQ/883B | Prix AD712SQ/883B | AD712SQ/883B Electronique | Composants AD712SQ/883B |
| AD712SQ/883B Inventaire | AD712SQ/883B Digikey | Fournisseur AD712SQ/883B | Commandez AD712SQ/883B en ligne |
| Demande AD712SQ/883B | AD712SQ/883B Image | AD712SQ/883B Photo | AD712SQ/883B PDF |
| AD712SQ/883B Fiche technique | Télécharger la fiche technique AD712SQ/883B | Fabricant | |

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.