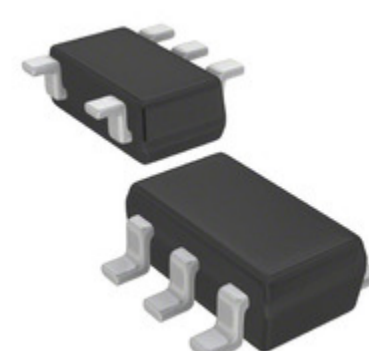


|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>AD8601ARTZ-REEL7</b> |   |
| Numéro d'article        | <a href="#">AD8601ARTZ-REEL7</a>  |
| Fabricant               | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| La description          | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5  |
| Quantité disponible     | 154100 pcs in stock   |
| Feuilles de données     | <a href="#">AD8601ARTZ-REEL7.pdf</a>  |
| AD8601ARTZ-REEL7 Price  | <a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de AD8601ARTZ-REEL7  |   |  |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
| Référence fabricant                          | <a href="#">AD8601ARTZ-REEL7</a>                          | Catégorie                                | Circuits intégrés (CI)         |
| Fabricant                                    | ADI (Analog Devices, Inc.)                                | La description                           | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 |
| Paquet / cas                                 | Cut Tape (CT)   | Quantité disponible                      | 154100                         |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 2.7 V ~ 5.5 V   | Tension - Décalage d'entrée              | 80µV                           |
| Package composant fournisseur                | SOT-23-5  | Vitesse de balayage                      | 6 V/µs                         |
| Séries                                       | DigiTrim®   | Emballage                                | Cut Tape (CT)                  |
| Package / Boîte                              | SC-74A, SOT-753   | Le type de sortie                        | Rail-to-Rail                   |
| Autres noms                                  | AD8601ARTZREEL7CT   | Température de fonctionnement            | -40°C ~ 125°C                  |
| Nombre de circuits                           | 1   | Type de montage                          | Surface Mount                  |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)     | 1 (Unlimited)   | Délai de livraison standard du fabricant | 7 Weeks                        |
| Statut sans plomb / Statut RoHS              | Lead free / RoHS Compliant                                | Gain Produit largeur de bande            | 8.4MHz                         |
| Description détaillée                        | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5 | Offre actuelle                           | 750µA                          |
| Courant - Sortie / Canal                     | 50mA  | Courant - Polarisation d'entrée          | 0.2pA                          |
| Numéro de pièce de base                      | AD8601  | Type d'amplificateur                     | General Purpose                |

AD8601ARTZ-REEL7 154100 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD8601ARTZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD8601ARTZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ AD8601ARTZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Pièces connexes AD8601ARTZ-REEL7 |                                  |                                |                            |           |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| Image                            | Numéro d'article                 | La description                 | Fabricant                  | Quantité  |
|                                  | <a href="#">AD8601ARTZ-REEL</a>  | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12500 pcs |
|                                  | <a href="#">AD8601DRT-REEL7</a>  | AD8601DRT-REEL7 AD             | AD                         | 5212 pcs  |
|                                  | <a href="#">AD8601WARTZ-R7</a>   | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 33560 pcs |
|                                  | <a href="#">AD8601DRTZ</a>       | AD8601DRTZ AD                  | AD                         | 2083 pcs  |
|                                  | <a href="#">AD8601WARTZ-RL</a>   | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8599TRZ-EP-R7</a>  | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC        | Analog Devices Inc.        | 500 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8601ARTZ-RL7</a>   | AD8601ARTZ-RL7 AD              | AD                         | 25000 pcs |
|                                  | <a href="#">AD8601ART-REEL7</a>  | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12395 pcs |
|                                  | <a href="#">AD8601ARTZ</a>       | AD8601ARTZ Original            | Original                   | 20010 pcs |
|                                  | <a href="#">AD8601DRTZ-RL7</a>   | AD8601DRTZ-RL7 AD              | AD                         | 7865 pcs  |
|                                  | <a href="#">AD8601ARTZ-R2</a>    | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 750 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8599TRZ-EP-R7</a>  | IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC        | N/A                        | 500 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8600APZ</a>        | IC DAC MULT 16CH 8BIT 44PLCC   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8601ART</a>        | AD8601ART SOT23-5              | SOT23-5                    | 1208 pcs  |
|                                  | <a href="#">AD8601DRT</a>        | AD8601DRT AD                   | AD                         | 193 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8601DRTZ-REEL7</a> | AD8601DRTZ-REEL7 AD            | AD                         | 15150 pcs |
|                                  | <a href="#">AD8601WDRTZ-REEL</a> | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO SOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8600APZ-REEL</a>   | IC DAC MULT 16CH 8BIT 44PLCC   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8601WDRTZ</a>      | AD8601WDRTZ AD                 | AD                         | 840 pcs   |
|                                  | <a href="#">AD8600AP</a>         | AD8600AP PLCC                  | PLCC                       | 52 pcs    |

|                                  |   |                               |                                     |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| Action AD8601ARTZ-REEL7          | Prix AD8601ARTZ-REEL7                           | AD8601ARTZ-REEL7 Electronique | Composants AD8601ARTZ-REEL7         |
| AD8601ARTZ-REEL7 Inventaire      | AD8601ARTZ-REEL7 Digikey                        | Fournisseur AD8601ARTZ-REEL7  | Commandez AD8601ARTZ-REEL7 en ligne |
| Demande AD8601ARTZ-REEL7         | AD8601ARTZ-REEL7 Image                          | AD8601ARTZ-REEL7 Photo        | AD8601ARTZ-REEL7 PDF                |
| AD8601ARTZ-REEL7 Fiche technique | Télécharger la fiche technique AD8601ARTZ-REEL7 | Fabricant                     |                                     |

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.