



## MAX4482AUA+T

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Référence fabricant:</b>          | MAX4482AUA+T                              |
| <b>Fabricant / Marque:</b>           | N/A                                       |
| <b>Une partie de la description:</b> | IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX              |
| <b>Statut RoHS:</b>                  | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| <b>État du stock:</b>                | New original, 5477 pcs Stock Available.   |
| <b>Bateau de:</b>                    | Hong Kong                                 |
| <b>Manière d'expédition:</b>         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Modèle de produit                            | MAX4482AUA+T   |
| Fabricant                                    | N/A  |
| La description                               | IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX   |
| Catégorie                                    | <a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> - |
| État de la pièce                             | 5477 pcs Stock   |
| Alimentation en tension, simple / double (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V  |
| Tension - Décalage d'entrée                  | 1mV  |
| Package composant fournisseur                | 8-uMAX   |
| Vitesse de balayage                          | 0.08 V/μs  |
| Séries                                       | -  |
| Emballage                                    | Tape & Reel (TR)   |
| Package / Boîte                              | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| Le type de sortie                            | Rail-to-Rail   |
| Température de fonctionnement                | -40°C ~ 125°C  |
| Nombre de circuits                           | 2  |
| Type de montage                              | Surface Mount  |
| Gain Produit largeur de bande                | 140kHz   |
| Offre actuelle                               | 50μA   |
| Courant - Sortie / Canal                     | 17mA   |
| Courant - Polarisation d'entrée              | 0.1pA  |
| Type d'amplificateur                         | General Purpose  |
| bande de -3 dB                               | -  |

### Vous pourriez aussi être intéressé

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>par:</p> <p><b>MAX4483ASD+T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p> | <p><b>MAX4482AUA+</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p> | <p><b>MAX4482AUA</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>   | <p><b>MAX4482AUA-T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p> |
| <p><b>MAX4482KA</b><br/>N/A<br/>MAXIM SOT23-8</p>                                | <p><b>MAX4482ASA+</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p> | <p><b>MAX4482ASA+T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p> | <p><b>MAX4482ASA-T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p> |

### MAX4482AUA+T Mots-clés

Plus

|   |  |  |                                     |  |
|---|--|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MAX4482AUA+T</a>              | <a href="#">Fiche technique MAX4482AUA+T</a> | <a href="#">Fiches techniques MAX4482AUA+T</a> | <a href="#">MAX4482AUA+T PDF</a>    | <a href="#">MAX4482AUA+T</a>                   |
| <a href="#">MAX4482AUA+T électronique</a> | <a href="#">Composants MAX4482AUA+T</a>      | <a href="#">Distributeur MAX4482AUA+T</a>      | <a href="#">MAX4482AUA+T Image</a>  | <a href="#">Partie MAX4482AUA+T</a>            |
| <a href="#">Prix MAX4482AUA+T</a>         | <a href="#">MAX4482AUA+T Fabricant</a>       | <a href="#">MAX4482AUA+T Photo</a>             | <a href="#">Action MAX4482AUA+T</a> | <a href="#">MAX4482AUA+T Inventaire</a>        |
| <a href="#">MAX4482AUA+T Nouveau</a>      | <a href="#">MAX4482AUA+T Original</a>        | <a href="#">MAX4482AUA+T garanti</a>           | <a href="#">MAX4482AUA+T RFQ</a>    | <a href="#">MAX4482AUA+T Commande en ligne</a> |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited