



## LT5400ACMS8E-1#PBF

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Fabricant Numéro d'article:</b>  | LT5400ACMS8E-1#PBF   |
| <b>Fabricant / marque</b>           | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| <b>Partie de la description:</b>    | RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP   |
| <b>Feuilles de données:</b>         | <a href="#">LT5400ACMS8E-1#PBF(1).pdf</a><br><a href="#">LT5400ACMS8E-1#PBF(2).pdf</a><br><a href="#">LT5400ACMS8E-1#PBF(3).pdf</a><br><a href="#">LT5400ACMS8E-1#PBF(4).pdf</a> |
| <b>État sans plomb / État RoHS:</b> | Sans plomb / conforme RoHS   |
| <b>Etat du stock:</b>               | Nouvel original, stock 2733 disponible.  |
| <b>Bateau de:</b>                   | Hong Kong  |
| <b>Manière d'expédition:</b>        | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

**OBTENIR UN DEVIS**

**LT5400ACMS8E-1#PBF** 100% New Original 2733 pcs en stock, Trouver le prix LT5400ACMS8E-1#PBF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LT5400ACMS8E-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LT5400ACMS8E-1#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LT5400ACMS8E-1#PBF

|  |  |                             |  |
|--|--|-----------------------------|--|
| Numéro d'article                         | LT5400ACMS8E-1#PBF   | Fabricant / marque          | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Tolérance                                | ±7.5%  | Coéfficient de température  | ±25ppm/°C  |
| Package composant fournisseur            | 8-MSOP-EP  | Taille / Dimension          | 0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)  |
| Séries                                   | LT5400   | Rapport résistance-dérive   | ±0.2 ppm/°C  |
| Rapport de correspondance de résistance  | ±0.01%   | Résistance (Ohms)           | 10k  |
| Puissance par élément                    | 800mW  | Emballage                   | Tube   |
| Package / Boîte                          | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad   | Autres noms                 | LT5400ACMS8E1PBF   |
| Température de fonctionnement            | 0°C ~ 70°C   | Nombre de résistances       | 4  |
| Nombre de broches                        | 8  | Type de montage             | Surface Mount  |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)  | Hauteur - Installé (max)    | 0.043" (1.10mm)  |
| Description détaillée                    | 10k Ohm ±7.5% 800mW Power Per Element Isolated 4 Resistor Network/Array ±25ppm/°C 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad | type de circuit             | Isolated   |
| Numéro de pièce de base                  | LT5400   | Applications                | Voltage Divider (TCR Matched)  |
| Quantité en stock                        | 2733 pcs Stock   | Catégorie                   | <a href="#">Résistances</a> > <a href="#">Réseaux de résistances, tableaux</a> |
| La description                           | RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP   | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme RoHS   |

### Mots-clés associés à LT5400ACMS8E-1#PBF

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400ACMS8E-1#PBF     | Pièce LT5400ACMS8E-1#PBF               | Prix LT5400ACMS8E-1#PBF                       | Distributeur LT5400ACMS8E-1#PBF        |
| LT5400ACMS8E-1#PBF Technique                      | Stock LT5400ACMS8E-1#PBF               | Inventaire LT5400ACMS8E-1#PBF                 | Fournisseur LT5400ACMS8E-1#PBF         |
| Commande en ligne LT5400ACMS8E-1#PBF              | Demande LT5400ACMS8E-1#PBF             | LT5400ACMS8E-1#PBF Image                      | LT5400ACMS8E-1#PBF Picture             |
| LT5400ACMS8E-1#PBF pdf                            | Fiche technique LT5400ACMS8E-1#PBF     | Fiche technique LT5400ACMS8E-1#PBF            | Fiche technique LT5400ACMS8E-1#PBF pdf |
| Télécharger la fiche technique LT5400ACMS8E-1#PBF | Fabricant ADI (Analog Devices, Inc.)   | ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400ACMS8E-1#PBF | AD LT5400ACMS8E-1#PBF                  |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400ACMS8E-1#PBF     | Analog Devices Inc. LT5400ACMS8E-1#PBF | Analog Devices, Inc. LT5400ACMS8E-1#PBF       |  |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>LT5502EGN#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>LT5400BCMS8E-1#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>LT5400BCMS8E-7#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>LT5500EGN#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>LT5400BCMS8E-2#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>LT5500EGN#PBF</b><br/><b>La description:</b> IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2832 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>LT5400BIMS8E-6#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>LT5400ACMS8E-4#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT5502EUF</b><br/><b>La description:</b> LT5502EUF LINEAR QFN-16<br/><b>Fabricants:</b> LINEAR<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>LT5400AIMS8E-1#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT5400ACMS8E-7#PBF</b><br/><b>La description:</b> LT5400ACMS8E-7#PBF LINEAR MSOP-8P<br/><b>Fabricants:</b> LINEAR<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>LT5400BCMS8E-6#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2882 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>LT5400BCMS8E-8#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>LT5400AIMS8E-4#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2823 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT5503EFE#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>LT5502EGN</b><br/><b>La description:</b> LT5502EGN LTC SSOP<br/><b>Fabricants:</b> LTC<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>LT5400ACMS8E-1#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>LT5503EFE#PBF</b><br/><b>La description:</b> IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>LT5400ACMS8E-3#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2854 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>LT5502EGN#PBF</b><br/><b>La description:</b> RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>LT5400ACMS8E-5#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>LT5400BCMS8E-1#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2678 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>LT5400ACMS8E-3#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>LT54D6001</b><br/><b>La description:</b> LT54D6001 LT DIP8<br/><b>Fabricants:</b> LT<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2742 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>LT5503EFE</b><br/><b>La description:</b> LT5503EFE LINEAR TSSOP-20<br/><b>Fabricants:</b> LINEAR<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>LT5400AIMS8E-5#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2669 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>LT5400BIMS8E-2#PBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2713 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>LT5400AIMS8E-1#TRPBF</b><br/><b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2660 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>LT5100EUF</b><br/><b>La description:</b> LT5100EUF LT QFN<br/><b>Fabricants:</b> LT<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>LT5500EGN</b><br/><b>La description:</b> IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP<br/><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2821 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong