



## LT5400BCMS8E-2#PBF

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	LT5400BCMS8E-2#PBF
<b>Fabricant / marque</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Partie de la description:</b>	RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF(1).pdf</a> <a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF(2).pdf</a> <a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF(3).pdf</a> <a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF(4).pdf</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2685 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**LT5400BCMS8E-2#PBF** 100% New Original 2685 pcs en stock, Trouver le prix LT5400BCMS8E-2#PBF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LT5400BCMS8E-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LT5400BCMS8E-2#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LT5400BCMS8E-2#PBF

Numéro d'article	LT5400BCMS8E-2#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tolérance	±15%	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	±0.025%	Résistance (Ohms)	100k
Puissance par élément	800mW	Emballage	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Autres noms	LT5400BCMS8E2PBF
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	100k Ohm ±15% 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	2685 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Résistances</a> > <a href="#">Réseaux de résistances, tableaux</a>
La description	RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à LT5400BCMS8E-2#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Pièce LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Prix LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Distributeur LT5400BCMS8E-2#PBF</a>
<a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF Technique</a>	<a href="#">Stock LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Inventaire LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Fournisseur LT5400BCMS8E-2#PBF</a>
<a href="#">Commande en ligne LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Demande LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF Image</a>	<a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF Picture</a>
<a href="#">LT5400BCMS8E-2#PBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LT5400BCMS8E-2#PBF pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Fabricant ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">AD LT5400BCMS8E-2#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT5400BCMS8E-2#PBF</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LT5502EUF</b> <b>La description:</b> LT5502EUF LINEAR QFN-16 <b>Fabricants:</b> LINEAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5503EFE#PBF</b> <b>La description:</b> IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5500EGN#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5400BIMS8E-2#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400BIMS8E-6#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5502EGN</b> <b>La description:</b> LT5502EGN LTC SSOP <b>Fabricants:</b> LTC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5500EGN</b> <b>La description:</b> IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400BCMS8E-8#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400AIMS8E-1#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT54D6001</b> <b>La description:</b> LT54D6001 LT DIP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400ACMS8E-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400AIMS8E-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT55100EUF</b> <b>La description:</b> LT55100EUF LT QFN <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400AIMS8E-5#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5500EGN#PBF</b> <b>La description:</b> IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5503EFE</b> <b>La description:</b> LT5503EFE LINEAR TSSOP-20 <b>Fabricants:</b> LINEAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400ACMS8E-3#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400ACMS8E-7#PBF</b> <b>La description:</b> LT5400ACMS8E-7#PBF LINEAR MSOP-8P <b>Fabricants:</b> LINEAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5400AIMS8E-4#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400ACMS8E-3#TRPBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400ACMS8E-5#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5400ACMS8E-4#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400ACMS8E-1#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400BCMS8E-7#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5400BCMS8E-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5502EGN#PBF</b> <b>La description:</b> RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400BCMS8E-1#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT5502EGN#TRPBF</b> <b>La description:</b> RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5400BCMS8E-6#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2882 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT5503EFE#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong