



## LTC6909IMS#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC6909IMS#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
Feuilles de données:	LTC6909IMS#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC6909IMS#PBF 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver LTC6909IMS#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC6909IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC6909IMS#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LTC6909IMS#PBF

Numéro d'article	LTC6909IMS#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC6909	Package / Boîte	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-MSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Oscillator, Silicon IC 12.5kHz ~ 6.67MHz 16-MSOP	La fréquence	12.5kHz ~ 6.67MHz
Offre actuelle	2.4mA	Type	Oscillator, Silicon
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Compter	-
Autres noms	LTC6909IMSPBF	Quantité en stock	1200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Horloge/calendrier - minuteurs programmables et os</a>	La description	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LTC6909IMS#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">Partie LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">Prix LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">Distributeur LTC6909IMS#PBF</a>
<a href="#">LTC6909IMS#PBF technique</a>	<a href="#">Action LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">LTC6909IMS#PBF Inventaire</a>	<a href="#">LTC6909IMS#PBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">LTC6909IMS#PBF Enquête</a>	<a href="#">Image LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">LTC6909IMS#PBF Image</a>
<a href="#">LTC6909IMS#PBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">LTC6909IMS#PBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">AD LTC6909IMS#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC6909IMS#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6909IMS#PBF</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LTC690CS8#TRPBF</b> La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC690CS8</b> La description: LTC690CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6910-2CTS8#TRPBF</b> La description: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6909IMS#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6909CMS#PBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6908CS6-2</b> La description: LTC6908CS6-2 LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC690CS8#PBF</b> La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC690CN8#PBF</b> La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6908IS6-2</b> La description: LTC6908IS6-2 LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC690CS8#TR</b> La description: LTC690CS8#TR LTC SOP8 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6908CS6-1#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6908CS6-1</b> La description: LTC6908CS6-1 LINEAR SOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6908IS6-1#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6910-2CTS8</b> La description: LTC6910-2CTS8 LT SOT23-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6910-2CTS8#PBF</b> La description: LTC6910-2CTS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6908HS6-2#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6910-2ITS8</b> La description: LTC6910-2ITS8 LT SOT23-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC690IN8</b> La description: LTC690IN8 LT DIP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6910-3CTS8#PBF</b> La description: LTC6910-3CTS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC690IS8#TRPBF</b> La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6908IDCB-1</b> La description: LTC6908IDCB-1 LINEAR LBXZ Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6908HS6-1#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6909CMS</b> La description: LTC6909CMS LT MSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC690IS8</b> La description: LTC690IS8 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6908IDCB-1#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6908CS6-1#PBF</b> La description: LTC6908CS6-1#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6908CDCB-2#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC6908IS6-2#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6909CMS#TRPBF</b> La description: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC690CN8</b> La description: LTC690CN8 LT DIP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong