



**LT1248CS#PBF**

Fabricant Numéro d'article:	LT1248CS#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Feuilles de données:	LT1248CS#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**LT1248CS#PBF** 100% Nouveaux originaux 600 en stock. Trouver LT1248CS#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1248CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1248CS#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de LT1248CS#PBF

Número d'article	LT1248CS#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	LT1248	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 100°C
Description détaillée	PFC IC Average Current 300kHz 16-SOIC	Tension - Alimentation	15.5 V ~ 27 V
Mode	Average Current	Fréquence - Commutation	300kHz
Courant - Démarrage	250µA	Autres noms	LT1248CSPBF
Quantité en stock	600 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - PFC (Power Factor Correction)</a>
La description	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LT1248CS#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Partie LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Prix LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Distributeur LT1248CS#PBF</a>
<a href="#">LT1248CS#PBF technique</a>	<a href="#">Action LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">LT1248CS#PBF Inventaire</a>	<a href="#">LT1248CS#PBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">LT1248CS#PBF Enquête</a>	<a href="#">Image LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">LT1248CS#PBF Image</a>
<a href="#">LT1248CS#PBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">LT1248CS#PBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">AD LT1248CS#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1248CS#PBF</a>	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>LT1247CS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1248CS</b> <b>La description:</b> LT1248CS LINEAR SOP16 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1249CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1252CN8#PBF.</b> <b>La description:</b> LT1252CN8#PBF. LT DIP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1251CS</b> <b>La description:</b> LT1251CS LT SOP14L <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1248IS#PBF</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1246CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1245IS8</b> <b>La description:</b> LT1245IS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1246</b> <b>La description:</b> LT1246 LT SOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1252CS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC AMP VIDEO 282MHZ 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1249CN8</b> <b>La description:</b> LT1249CN8 LINEAR DIP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1245CS8#PBF</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1245IS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1249IS8</b> <b>La description:</b> LT1249IS8 LT SOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1248CS#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1248IS</b> <b>La description:</b> LT1248IS LT SOP16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1251CN</b> <b>La description:</b> LT1251CN LT DIP-14 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1246CN8</b> <b>La description:</b> LT1246CN8 LT DIP-8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1248IN</b> <b>La description:</b> LT1248IN LT DIP16 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1247CS8</b> <b>La description:</b> LT1247CS8 LINEAR SOP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1245CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1248IS#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1252</b> <b>La description:</b> LT1252 LT SOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1248CN</b> <b>La description:</b> LT1248CN LINEAR DIP16 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1246CS8</b> <b>La description:</b> LT1246CS8 LT SOP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1245IN8</b> <b>La description:</b> LT1245IN8 LINEAR DIP8 <b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1252CS8</b> <b>La description:</b> IC AMP VIDEO LOW COST SNGL 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LT1248CN#PBF</b> <b>La description:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1252CN8</b> <b>La description:</b> LT1252CN8 LT DIP8 <b>Fabricants:</b> LT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LT1247CS8#TRPBF</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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