



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4401-2EMS8#PBF

Numéro d'article:	LTC4401-2EMS8#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> LTC4401-2EMS8#PBF.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

## Spécifications de LTC4401-2EMS8#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC4401-2EMS8#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> LTC4401-2EMS8#PBF.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP
SÉRIES	-
TYPE DE RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	300MHz ~ 2GHz
CARACTÉRISTIQUES	Dual Output
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC4401

## Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF	Distributeur LTC4401-2EMS8#PBF	Fournisseur LTC4401-2EMS8#PBF
Prix LTC4401-2EMS8#PBF	Photos de LTC4401-2EMS8#PBF	LTC4401-2EMS8#PBF Image
Fiche technique PDF LTC4401-2EMS8#PBF	LTC4401-2EMS8#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC4401-2EMS8#PBF
Stock LTC4401-2EMS8#PBF	Acheter LTC4401-2EMS8#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF	AD LTC4401-2EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4401-2EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4401-2EMS8#PBF	

## Produits connexes

 <p><b>LTC4402-1EMS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-2EMS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-2EMS#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4403-1EMS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4402-2EMS#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-1EMS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-1ES6#TRMPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>