



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC7000EMSE-1#TRPBF

Numéro d'article:

LTC7000EMSE-1#TRPBF

Fabricant / marque:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Description du produit

IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP

Feuilles de données:

[PDF](#) LTC7000EMSE-1#TRPBF.pdf

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 LTC7000EMSE-1#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC7000EMSE-1#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	
FICHE TECHNIQUE	PDF LTC7000EMSE-1#TRPBF.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.5 V ~ 135 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-MSOP
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	90ns, 40ns
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
AUTRES NOMS	LTC7000EMSE-1#TRPBFDKR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TJ)
NOMBRE DE CONDUCTEURS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TENSION LOGIQUE - VIL, VIH	-
TYPE D'ENTRÉE	Non-Inverting
TYPE DE PORTE	N-Channel MOSFET
CONFIGURATION PILOTÉE	High-Side
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 16-MSOP
CURRENT - PEAK OUTPUT (SOURCE, ÉVIER)	-
COURANT DE CHARGE	Single
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC7000

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7000EMSE-1#TRPBF	Distributeur LTC7000EMSE-1#TRPBF	Fournisseur LTC7000EMSE-1#TRPBF
Prix LTC7000EMSE-1#TRPBF	Photos de LTC7000EMSE-1#TRPBF	LTC7000EMSE-1#TRPBF Image
Fiche technique PDF LTC7000EMSE-1#TRPBF	LTC7000EMSE-1#TRPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC7000EMSE-1#TRPBF
Stock LTC7000EMSE-1#TRPBF	Acheter LTC7000EMSE-1#TRPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7000EMSE-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7000EMSE-1#TRPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7000EMSE-1#TRPBF	AD LTC7000EMSE-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7000EMSE-1#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC7000EMSE-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC7000EMSE-1#TRPBF	

Produits connexes

 <p>LTC699IN8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7000IMSE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7000EMSE-1#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7000HMSE-1#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC699IS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7000HMSE-1#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7000HMSE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7000EMSE#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC699IS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: 553 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7000EMSE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7000IMSE-1#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7000HMSE#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16MSOP En stock: 540 pcs</p> <p>RFQ</p>