



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4446IMS8E#PBF

Număr parc: LTC4446IMS8E#PBF

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP

Foi de date: [PDF LTC4446IMS8E#PBF.pdf](#)Statutul RoHS:  Plumb fără RoHS / RoHS

Starea stocului: 27924 pcs stock

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

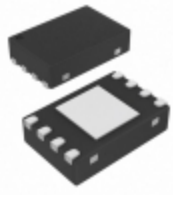
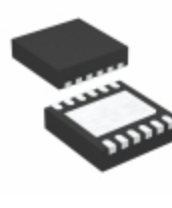



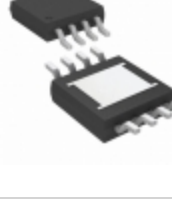

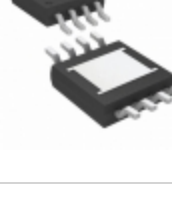
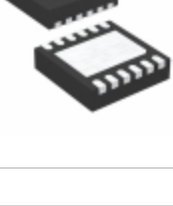


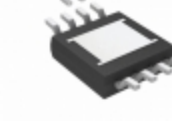
Specificațiile LTC4446IMS8E#PBF

NUMĂR PARC	LTC4446IMS8E#PBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	27924 pcs
FIȘA CU DATE	PDF LTC4446IMS8E#PBF.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	7.2 V ~ 13.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-MSOP-EP
SERIE	-
TIMP DE CREȘTERE / ÎNĂLȚIME (TIP)	8ns, 5ns
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMĂRUL DE CONDUCTĂTORI AUTO	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TENSIUNE LOGICĂ - VIL, VIH	1.85V, 3.25V
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	Non-Inverting
TENSIUNE MAXIMĂ LATERALĂ - MAX (BOOTSTRAP)	114V
TIP DE POARTĂ	N-Channel MOSFET
CONFIGURAȚIA CONDUSĂ	Half-Bridge
DESCRIERE DETALIATA	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-MSOP-EP
OUTPUT DE VÂRF CURENT (SURSĂ, CHIUUVETĂ)	2.5A, 3A
TIPUL CANALULUI	Independent
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC4446

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4446IMS8E#PBF	Distribuitoare LTC4446IMS8E#PBF	Furnizori LTC4446IMS8E#PBF
Pretul LTC4446IMS8E#PBF	Imagini LTC4446IMS8E#PBF	Imagine LTC4446IMS8E#PBF
LTC4446IMS8E#PBF PDF Datasheet	LTC4446IMS8E#PBF Download Datasheet	Fișa tehnică LTC4446IMS8E#PBF
LTC4446IMS8E#PBF Stoc	Cumpărați LTC4446IMS8E#PBF	Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4446IMS8E#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4446IMS8E#PBF	Furnizori ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitoare ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4446IMS8E#PBF	AD LTC4446IMS8E#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4446IMS8E#PBF
Analog Devices Inc. LTC4446IMS8E#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4446IMS8E#PBF	

produse asemanatoare

 <p>LTC4449EDCB#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-DFN In stoc: 65030 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4447EDD#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN In stoc: 6571 pcs RFQ</p>
 <p>LTC4444MPMS8E-5#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DVR N-CH SYNC 8-MSOP In stoc: 27063 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4449EDCB Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC POWER MANAGEMENT In stoc: 3266 pcs RFQ</p>
 <p>LTC4444MPMS8E-5#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DVR N-CH SYNC 8-MSOP In stoc: 15792 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4444MPMS8E#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP In stoc: 14266 pcs RFQ</p>
 <p>LTC4444MPMS8E#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP In stoc: 25917 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4446EMS8E#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP In stoc: 37782 pcs RFQ</p>
 <p>LTC4447IDD#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN In stoc: 6728 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4449EDCB#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC SYNC MOSFET DRIVER N-CH 8DFN In stoc: 68071 pcs RFQ</p>
 <p>LTC4446EMS8E#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP In stoc: 27497 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4446IMS8E#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP In stoc: 37586 pcs RFQ</p>