



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4441MPMSE#PBF


Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλο δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

LTC4441MPMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
 LTC4441MPMSE#PBF.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
8608 pcs stock
Χονγκ Κονγκ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

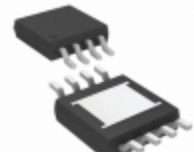

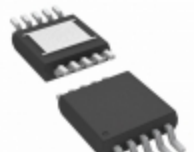
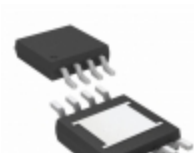
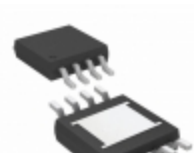
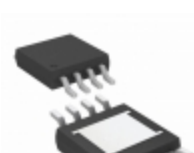


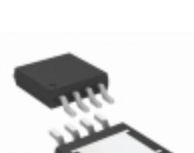
Προδιαγραφές του LTC4441MPMSE#PBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC4441MPMSE#PBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	8608 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC4441MPMSE#PBF.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	5 V ~ 25 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	10-MSOP-EP
ΣΕΙΡΑ	-
ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΟΔΟΥ / ΠΤΩΣΗΣ (ΤΥΠΟΣ)	13ns, 8ns
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-55°C ~ 125°C (TJ)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΤΑΣΗ ΛΟΓΙΚΗΣ - VIL, VIH	1.8V, 2V
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΤΥΠΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	Non-Inverting
ΤΥΠΟΣ ΠΥΛΗΣ	N-Channel MOSFET
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	Low-Side
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 10-MSOP-EP
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΜΕΓΙΣΤΗ ΈΞΟΔΟΣ (ΠΗΓΗ, ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ)	6A, 6A
ΒΑΣΗΣ-ΕΚΠΟΜΠΟΥ ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΤΑΣΗΣ (MAX)	Single
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC4441

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4441MPMSE#PBF	Διανομέας LTC4441MPMSE#PBF	Προμηθευτής LTC4441MPMSE#PBF
Τιμή LTC4441MPMSE#PBF	LTC4441MPMSE#PBF Εικόνες	LTC4441MPMSE#PBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC4441MPMSE#PBF PDF	LTC4441MPMSE#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC4441MPMSE#PBF
LTC4441MPMSE#PBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC4441MPMSE#PBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4441MPMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4441MPMSE#PBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4441MPMSE#PBF	AD LTC4441MPMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4441MPMSE#PBF
Analog Devices Inc. LTC4441MPMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4441MPMSE#PBF	

Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC4441IS8-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC Σε απόθεμα: 37659 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4442EMS8E#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP Σε απόθεμα: 56510 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4441MPMSE#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP Σε απόθεμα: 15009 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4441IMSE#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP Σε απόθεμα: 43916 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4442EMS8E-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP Σε απόθεμα: 62908 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4442EMS8E-1#PBF Κατασκευαστές: Linear Technology Περιγραφή: IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP Σε απόθεμα: 42196 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4442EMS8E#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP Σε απόθεμα: 35210 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4441IMSE#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP Σε απόθεμα: 21087 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4441ES8-1#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC Σε απόθεμα: 26268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4441ES8-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC Σε απόθεμα: 45894 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4441IS8-1#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC Σε απόθεμα: 22858 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4442IMS8E#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP Σε απόθεμα: 32474 pcs</p> <p>RFQ</p>