



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4402-1EMS8#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος:

LTC4402-1EMS8#TRPBF

Κατασκευαστής / Μάρκα:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Περιγραφή προϊόντος

IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP

Φύλλα δεδομένων:

 LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf

Κατάσταση RoHS

 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

53733 pcs stock

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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


Προδιαγραφές του LTC4402-1EMS8#TRPBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC4402-1EMS8#TRPBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	53733 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	8-MSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΤΥΠΟΣ RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	300MHz ~ 2.7GHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Single Output
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.7GHz 8-MSOP
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC4402


Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF	Διανομέας LTC4402-1EMS8#TRPBF	Προμηθευτής LTC4402-1EMS8#TRPBF
Τιμή LTC4402-1EMS8#TRPBF	LTC4402-1EMS8#TRPBF Εικόνες	LTC4402-1EMS8#TRPBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC4402-1EMS8#TRPBF PDF	LTC4402-1EMS8#TRPBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC4402-1EMS8#TRPBF
LTC4402-1EMS8#TRPBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC4402-1EMS8#TRPBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF	AD LTC4402-1EMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-1EMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4402-1EMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4402-1EMS8#TRPBF	


Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC4401-2EMS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Σε απόθεμα: 55507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4403-1EMS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Σε απόθεμα: 47727 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4401-1ES6#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Σε απόθεμα: 71443 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4402-2EMS#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Σε απόθεμα: 39116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4402-1EMS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Σε απόθεμα: 46905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4400-2EMS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Σε απόθεμα: 50980 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-1EMS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Σε απόθεμα: 48637 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4401-1ES6#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Σε απόθεμα: 65919 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-2EMS#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Σε απόθεμα: 47360 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4401-2EMS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Σε απόθεμα: 46695 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-2EMS#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Σε απόθεμα: 45765 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4402-2EMS#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Σε απόθεμα: 37908 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

