

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

LTC4402-2EMS#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC4402-2EMS#TRPBF**
 περιγραφή προϊόντος: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [LTC4402-2EMS#TRPBF.pdf](#)













Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC4402-2EMS#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC4402-2EMS#TRPBF.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-MSOP	Σειρά	-
Τύπος RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Συχνότητα	300MHz ~ 2.4GHz
Χαρακτηριστικά	Dual Output	Λεπτομερής περιγραφή	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2.4GHz 10-MSOP
Αριθμός μέρους βάσης	LTC4402		

Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC4410ES6#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGER USB TSOT23-6 Κατεβάστε: LTC4410ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4403-2EMS#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Κατεβάστε: LTC4403-2EMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4402-1EMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Κατεβάστε: LTC4402-1EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4402-2EMS#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Κατεβάστε: LTC4402-2EMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4401-1ES6#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 Κατεβάστε: LTC4401-1ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4403-1EMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Κατεβάστε: LTC4403-1EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4401-2EMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Κατεβάστε: LTC4401-2EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4410ES6#TRMPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGER USB TSOT23-6 Κατεβάστε: LTC4410ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-2EMS#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP Κατεβάστε: LTC4403-2EMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4402-1EMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP Κατεβάστε: LTC4402-1EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4403-1EMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP Κατεβάστε: LTC4403-1EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4401-2EMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP Κατεβάστε: LTC4401-2EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-2EMS#TRPBF
 Τιμή LTC4402-2EMS#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC4402-2EMS#TRPBF PDF
 Απόθεμα LTC4402-2EMS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-2EMS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-2EMS#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC4402-2EMS#TRPBF

Διανομέας LTC4402-2EMS#TRPBF
 Εικόνες LTC4402-2EMS#TRPBF
 LTC4402-2EMS#TRPBF Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά LTC4402-2EMS#TRPBF
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC4402-2EMS#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC4402-2EMS#TRPBF

Προμηθευτής LTC4402-2EMS#TRPBF
 Εικόνα LTC4402-2EMS#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC4402-2EMS#TRPBF
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-2EMS#TRPBF
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4402-2EMS#TRPBF