



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4401-2EMS8#PBF

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

LTC4401-2EMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
 LTC4401-2EMS8#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 55507 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC4401-2EMS8#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC4401-2EMS8#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	55507 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LTC4401-2EMS8#PBF.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-MSOP
სერია	-
RF ტიპი	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	300MHz ~ 2GHz
მახასიათებლები	Dual Output
დეტალური აღწერა	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC4401

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF	LTC4401-2EMS8#PBF დისტრიბუტორი	LTC4401-2EMS8#PBF მომწოდებელი
LTC4401-2EMS8#PBF ფასი	LTC4401-2EMS8#PBF სურათები	LTC4401-2EMS8#PBF გამოსახულება
LTC4401-2EMS8#PBF PDF Datasheet	LTC4401-2EMS8#PBF Download Datasheet	LTC4401-2EMS8#PBF Datasheet
LTC4401-2EMS8#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC4401-2EMS8#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF	AD LTC4401-2EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4401-2EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4401-2EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4401-2EMS8#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC4400-2EMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 55673 pcs RFQ</p>	<p>LTC4402-1EMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 37933 pcs RFQ</p>
<p>LTC4401-1ES6#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 <input type="checkbox"/> ანწყობი: 71443 pcs RFQ</p>	<p>LTC4402-2EMS#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 39116 pcs RFQ</p>
<p>LTC4400-2EMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 50980 pcs RFQ</p>	<p>LTC4401-2EMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 46695 pcs RFQ</p>
<p>LTC4400-1ES6#TRMPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 <input type="checkbox"/> ანწყობი: 67405 pcs RFQ</p>	<p>LTC4402-2EMS#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ DL 10MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 37908 pcs RFQ</p>
<p>LTC4400-1ES6#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 <input type="checkbox"/> ანწყობი: 68809 pcs RFQ</p>	<p>LTC4402-1EMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 46905 pcs RFQ</p>
<p>LTC4401-1ES6#TRMPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 <input type="checkbox"/> ანწყობი: 65919 pcs RFQ</p>	<p>LTC4403-1EMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF PWR CNTRL 2.4GHZ SGL 8MSOP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 47727 pcs RFQ</p>

