



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6909HMS#PBF

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

LTC6909HMS#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
 LTC6909HMS#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 13406 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC6909HMS#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC6909HMS#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	13406 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LTC6909HMS#PBF.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.7 V ~ 5.5 V
ტიპი	Oscillator, Silicon
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-MSOP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
□ხვა სახელები	LTC6909HMS#PBF
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	12.5kHz ~ 6.67MHz
დეტალური აღწერა	Oscillator, Silicon IC 12.5kHz ~ 6.67MHz 16-MSOP
მიმდინარე - მიწოდება	2.4mA
გრადუსი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC6909

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909HMS#PBF	LTC6909HMS#PBF დისტრიბუტორი	LTC6909HMS#PBF მომწოდებელი
LTC6909HMS#PBF ფასი	LTC6909HMS#PBF სურათები	LTC6909HMS#PBF გამოსახულება
LTC6909HMS#PBF PDF Datasheet	LTC6909HMS#PBF Download Datasheet	LTC6909HMS#PBF Datasheet
LTC6909HMS#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC6909HMS#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909HMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909HMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909HMS#PBF	AD LTC6909HMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6909HMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC6909HMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6909HMS#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC6908IS6-2#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 □ანყოფილი: 37713 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6908IS6-1#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 □ანყოფილი: 37827 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6908IS6-2#TRMPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 □ანყოფილი: 18638 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC690CS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC □ანყოფილი: 15058 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6909HMS#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP □ანყოფილი: 26616 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6909CMS#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP □ანყოფილი: 33855 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC690CN8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP □ანყოფილი: 14728 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6909CMS#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP □ანყოფილი: 16627 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6909IMS#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP □ანყოფილი: 25269 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC690CS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC □ანყოფილი: 25581 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6908IS6-1#TRMPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 □ანყოფილი: 42240 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6909IMS#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC SILICON PROG 16-MSOP □ანყოფილი: 15371 pcs</p> <p>RFQ</p>