



Maxim Integrated

DS4M200P+33

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

DS4M200P+33
 Maxim Integrated
 IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC
 DS4M200P+33.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 3503 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები DS4M200P+33

ნაწილი ნომერი	DS4M200P+33
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	3503 pcs
მონაცემთა ფურცელი	DS4M200P+33.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V
ტიპი	Clock Oscillator
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	10-LCCC (5x3.2)
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	10-LCCC Exposed Pad
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	200MHz
დეტალური აღწერა	Clock Oscillator IC 200MHz 10-LCCC (5x3.2)
მიმდინარე - მიწოდება	74mA
გრადი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	DS4M200

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated DS4M200P+33	DS4M200P+33 დისტრიბუტორი	DS4M200P+33 მომწოდებელი
DS4M200P+33 ფასი	DS4M200P+33 სურათები	DS4M200P+33 გამოსახულება
DS4M200P+33 PDF Datasheet	DS4M200P+33 Download Datasheet	DS4M200P+33 Datasheet
DS4M200P+33 საფონდო	შეიძინეთ DS4M200P+33	შეიძინეთ Maxim Integrated DS4M200P+33
Maxim Integrated DS4M200P+33	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated DS4M200P+33		

მსგავსი პროდუქტები

<p>DS4M125D+33 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC ანაწილები: 4209 pcs RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC6V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 2960 pcs RFQ</p>
<p>DS4E-SL2-DC5V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 5013 pcs RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC9V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 4757 pcs RFQ</p>
<p>DS4E-SL2-DC24V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 5038 pcs RFQ</p>	<p>DS4M125P+33 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC ანაწილები: 4364 pcs RFQ</p>
<p>DS4E-SL2-DC12V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 3630 pcs RFQ</p>	<p>DS4M200D+33 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC ანაწილები: 2707 pcs RFQ</p>
<p>DS4M133P+33 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC ანაწილები: 5893 pcs RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC48V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 4220 pcs RFQ</p>
<p>DS4M133D+33 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC ანაწილები: 4383 pcs RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC3V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V ანაწილები: 5024 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეილზის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

