



Maxim Integrated

MAX6384XS31D5+T

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

MAX6384XS31D5+T
 Maxim Integrated
 IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
[PDF 1.MAX6384XS31D5+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX6384XS31D5+T.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 14861 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MAX6384XS31D5+T

ნაწილი ნომერი	MAX6384XS31D5+T
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	14861 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.MAX6384XS31D5+T.pdf PDF 2.MAX6384XS31D5+T.pdf
ძაბვა - ბარიერი	3.08V
ტიპი	Simple Reset/Power-On Reset
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	SC-70-4
სერია	-
გადატვირთვის დროა	280 ms Minimum
გადატვირთვა	Active Low
შეფუთვა	Strip
პაკეტი / საქმე	SC-82A, SOT-343
გამოყვანა	Push-Pull, Totem Pole
□ ხვა სახელები	MAX6384XS31D5+TCT
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TA)
ვოლტივების მონიტორინგი	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX6384XS31D5+T	MAX6384XS31D5+T დისტრიბუტორი	MAX6384XS31D5+T მომწოდებელი
MAX6384XS31D5+T ფასი	MAX6384XS31D5+T სურათები	MAX6384XS31D5+T გამოსახულება
MAX6384XS31D5+T PDF Datasheet	MAX6384XS31D5+T Download Datasheet	MAX6384XS31D5+T Datasheet
MAX6384XS31D5+T საფონდო	შეიძინეთ MAX6384XS31D5+T	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX6384XS31D5+T
Maxim Integrated MAX6384XS31D5+T	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX6384XS31D5+T		

მსგავსი პროდუქტები

<p>MAX6384XS31D3-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 □ აწყობი: 3472 pcs RFQ</p>	<p>MAX6384XS31D3+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 □ აწყობი: 74621 pcs RFQ</p>
<p>MAX6384XS31D5-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 □ აწყობი: 4636 pcs RFQ</p>	<p>MAX6384XS40D3+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-4 □ აწყობი: 86970 pcs RFQ</p>
<p>MAX6384XS29D3+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 □ აწყობი: 15795 pcs RFQ</p>	<p>MAX6384XS42D2-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-4 □ აწყობი: 3716 pcs RFQ</p>
<p>MAX6384XS41D4+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 □ აწყობი: 3708 pcs RFQ</p>	<p>MAX6384XS41D1+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4 □ აწყობი: 5415 pcs RFQ</p>
<p>MAX6384XS29D4+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 □ აწყობი: 43762 pcs RFQ</p>	<p>MAX6384XS42D2+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-4 □ აწყობი: 15532 pcs RFQ</p>
<p>MAX6384XS29D4-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 □ აწყობი: 5421 pcs RFQ</p>	<p>MAX6384XS29D3-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 □ აწყობი: 3865 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების საწარმო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

