



MAX6315US46D2-T

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

MAX6315US46D2-T
 Maxim Integrated
 IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4
 1.MAX6315US46D2-T.pdf
 2.MAX6315US46D2-T.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 6494 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები MAX6315US46D2-T

ნაწილი ნომერი	MAX6315US46D2-T
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6494 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.MAX6315US46D2-T.pdf 2.MAX6315US46D2-T.pdf
ძაბვა - ბარიერი	4.63V
ტიპი	Simple Reset/Power-On Reset
მიმწოდებელი მონოპოლიტობა პაკეტი	SOT-143-4
სერია	-
გადატვირთვის დროა	20 ms Minimum
გადატვირთვა	Active Low
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	TO-253-4, TO-253AA
გამოყვანა	Open Drain or Open Collector
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TA)
ვოლტივების მონიტორინგი	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
დეტალური აღწერა	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX6315

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX6315US46D2-T	MAX6315US46D2-T დისტრიბუტორი	MAX6315US46D2-T მომწოდებელი
MAX6315US46D2-T ფასი	MAX6315US46D2-T სურათები	MAX6315US46D2-T გამოსახულება
MAX6315US46D2-T PDF Datasheet	MAX6315US46D2-T Download Datasheet	MAX6315US46D2-T Datasheet
MAX6315US46D2-T საფონდო	შეიძინეთ MAX6315US46D2-T	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX6315US46D2-T
Maxim Integrated MAX6315US46D2-T	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX6315US46D2-T		

მსგავსი პროდუქტები

 MAX6315US47D3-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 5467 pcs RFQ	 MAX6315US47D4-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 6912 pcs RFQ
 MAX6315US46D1+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 5302 pcs RFQ	 MAX6315US46D1-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 2813 pcs RFQ
 MAX6315US46D3-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 4043 pcs RFQ	 MAX6315US45D3+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 35987 pcs RFQ
 MAX6315US46D2+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 18809 pcs RFQ	 MAX6315US48D2+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 74117 pcs RFQ
 MAX6315US46D4+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 15723 pcs RFQ	 MAX6315US45D3-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 3810 pcs RFQ
 MAX6315US44D4-T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 4453 pcs RFQ	 MAX6315US46D3+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 67299 pcs RFQ