



NS1020S

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

NS1020S
 Laird Technologies
 NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"
 NS1020S.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 6679 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები NS1020S

ნაწილი ნომერი	NS1020S
მწარმოებელი	Laird Technologies
აღწერა	NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6679 pcs
მონაცემთა ფურცელი	NS1020S.pdf
სიგანე	3.940" (100.08mm)
სისქე - საერთო	0.008" (0.20mm)
ფორმის	Square
სერია	NoiseSorb NS1000
□ხვა სახელები	903-1622
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 105°C
სიგრძე	3.940" (100.08mm)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
წებოვანი	Pressure Sensitive Adhesive (PSA)

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies NS1020S	NS1020S დისტრიბუტორი	NS1020S მომწოდებელი
NS1020S ფასი	NS1020S სურათები	NS1020S გამოსახულება
NS1020S PDF Datasheet	NS1020S Download Datasheet	NS1020S Datasheet
NS1020S საფონდო	შეიძინეთ NS1020S	შეიძინეთ Laird Technologies NS1020S
Laird Technologies NS1020S	Laird Technologies მომწოდებელი	Laird Technologies დისტრიბუტორი
Laird Technologies NS1020S	Laird Technologies Wireless M2M NS1020S	

მსგავსი პროდუქტები

<p>NS1040 მწარმოებლები: Laird Technologies აღწერა: NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM □ანყოში: 757 pcs RFQ</p>	<p>NS1040S მწარმოებლები: Laird Technologies აღწერა: NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.016" □ანყოში: 4785 pcs RFQ</p>
<p>NS102-200K მწარმოებლები: US-Lasers, Inc. აღწერა: POWER SUPPLY FOR LASER SMT □ანყოში: 5024 pcs RFQ</p>	<p>NS10165T6R8NNA მწარმოებლები: Taiyo Yuden აღწერა: FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM □ანყოში: 181853 pcs RFQ</p>
<p>NS12-KBA04 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: ANTI-GLARE SHEET FOR NS12/NS10 5 □ანყოში: 876 pcs RFQ</p>	<p>NS102-470K მწარმოებლები: US-Lasers, Inc. აღწერა: POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD □ანყოში: 4264 pcs RFQ</p>
<p>NS10165T6R8NNV მწარმოებლები: Taiyo Yuden აღწერა: FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM □ანყოში: 53904 pcs RFQ</p>	<p>NS102A-200K მწარმოებლები: US-Lasers, Inc. აღწერა: POWER SUPPLY FOR LASER SMT □ანყოში: 5311 pcs RFQ</p>
<p>NS1020 მწარმოებლები: Laird Technologies აღწერა: NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM □ანყოში: 1236 pcs RFQ</p>	<p>NS12-KBA05 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: COVER PROTECTIVE FOR NS12/NS10 □ანყოში: 310 pcs RFQ</p>
<p>NS102-100K მწარმოებლები: US-Lasers, Inc. აღწერა: POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD □ანყოში: 4815 pcs RFQ</p>	<p>NS12-ATT01 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: NT625C/NT631/NT631C TO NS10 □ანყოში: 488 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონიკული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვიღობის კომერციული შენობა, 114-118 ლეკვარტის გზა, ვან ზაი, ჰონგ-კონგი

