



Hamlin / Littelfuse

59050-020

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

59050-020
 Hamlin / Littelfuse
 SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V
 59050-020.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 40505 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები 59050-020

| | |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი | 59050-020 |
| მწარმოებელი | Hamlin / Littelfuse |
| აღწერა | SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 40505 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | 59050-020.pdf |
| ძაბვა - გამორთვა DC | 300V |
| ძაბვა - აცვიათ AC | 265V |
| ტიპი | Molded Body |
| შენჭვეტის სტილი | PC Pin |
| ზომა - სხეული | 0.900" L x 0.170" W x 0.180" H (22.86mm x 4.32mm x 4.57mm) |
| სერია | 59050 |
| გამოშვების დრო | 1ms |
| გამოშვების დიაპაზონი | - |
| სიმძლავრე - რეიტინგული | 10W |
| შეფუთვა | Bulk |
| <input type="checkbox"/> სხვა სახელები | 59050-020-ND 59050020 F8017 |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -20°C ~ 105°C |
| მოქმედებს დრო | 1ms |
| ფუნქციონირება RANGE | 17 ~ 23AT |
| სამონტაჟო ტიპი | Through Hole |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| სიგრძე - საერთო | 0.900" (22.86mm) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| სიმაღლე მაღლა | 0.180" (4.57mm) |
| დეტალური აღწერა | Molded Body Reed Switch SPST-NO 17 ~ 23AT Operate Range 10W 300mA (AC), 400mA (DC) 265V Through Hole |
| მიმდინარე - გადართვა | 300mA (AC), 400mA (DC) |
| აქტუალური - გატარება | 1.5A (DC) |
| წრე | SPST-NO |
| CAPACITANCE | 0.2pF |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Hamlin / Littelfuse 59050-020 | 59050-020 დისტრიბუტორი | 59050-020 მომწოდებელი |
| 59050-020 ფასი | 59050-020 სურათები | 59050-020 გამოსახულება |
| 59050-020 PDF Datasheet | 59050-020 Download Datasheet | 59050-020 Datasheet |
| 59050-020 საფონდო | შეიძინეთ 59050-020 | შეიძინეთ Hamlin / Littelfuse 59050-020 |
| Hamlin / Littelfuse 59050-020 | Hamlin / Littelfuse მომწოდებელი | Hamlin / Littelfuse დისტრიბუტორი |
| Hamlin / Littelfuse 59050-020 | Littelfuse Inc. 59050-020 | Littelfuse 59050-020 |
| Teccor / Littelfuse 59050-020 | TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59050-020 | Wickmann / Littelfuse 59050-020 |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|---|
| <p>59050-1-V-00-0 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V <input type="checkbox"/> ანულობი: 35556 pcs RFQ</p> | <p>59050-19-11PN მწარმოებლები: Agastat Relays / TE Connectivity აღწერა: RECP ASSY <input type="checkbox"/> ანულობი: 1643 pcs RFQ</p> |
| <p>59050-1-U-00-0 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V <input type="checkbox"/> ანულობი: 32142 pcs RFQ</p> | <p>5905 მწარმოებლები: Lumberg Automation აღწერა: 0985 S4742 100/9 M <input type="checkbox"/> ანულობი: 1342 pcs RFQ</p> |
| <p>59050-010 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V <input type="checkbox"/> ანულობი: 49980 pcs RFQ</p> | <p>59050-1-T-00-0 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V <input type="checkbox"/> ანულობი: 41185 pcs RFQ</p> |
| <p>59050-030 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPDT 250MA 175V <input type="checkbox"/> ანულობი: 29844 pcs RFQ</p> | <p>5905 მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: MOUNTING CLIPS D8212-6 <input type="checkbox"/> ანულობი: 4223 pcs RFQ</p> |
| <p>5904A/POM მწარმოებლები: Pomona Electronics აღწერა: DELUXE ELECTRICAL KIT <input type="checkbox"/> ანულობი: 784 pcs RFQ</p> | <p>59050-1-S-00-0 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V <input type="checkbox"/> ანულობი: 35782 pcs RFQ</p> |
| <p>5904E მწარმოებლები: Ohmite აღწერა: MOUNTING CLIPS D8212-4 <input type="checkbox"/> ანულობი: 4774 pcs RFQ</p> | <p>59045-1-U-00-0 მწარმოებლები: Hamlin / Littelfuse აღწერა: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V <input type="checkbox"/> ანულობი: 6193 pcs RFQ</p> |



