

Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions

AML11FBB3EA

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

AML11FBB3EA
 Honeywell Sensing and Productivity Solutions
 PUSHBUTTON SS SWITCH
 1.AML11FBB3EA.pdf
 2.AML11FBB3EA.pdf
 3.AML11FBB3EA.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 4903 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AML11FBB3EA

| | |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი | AML11FBB3EA |
| მწარმოებელი | Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| აღწერა | PUSHBUTTON SS SWITCH |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 4903 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | 1.AML11FBB3EA.pdf 2.AML11FBB3EA.pdf 3.AML11FBB3EA.pdf |
| ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური) | 0.4V |
| მოგზაურობა ქედი | - |
| შენყვეტის სტილი | PC Pin |
| შეცვლა ფუნქცია | Off-Mom |
| მიწოდება ძაბვა | 4.5 ~ 24VDC |
| მიწოდება მიმდინარე | 14mA |
| სერია | AML11 |
| შეფუთვა | Bulk |
| ოპერაციული ტემპერატურა | - |
| ოპერაციული ძალები | - |
| სამონტაჟო ტიპი | Panel Mount, Snap-In |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| ინექციის დაცვა | - |
| დეტალური აღწერა | Pushbutton Hall Effect Switch 0.4V |
| მიმდინარე - გამომავალი (მაქსიმალური) | - |
| წრე | Single |
| სხეულის ფერი | - |
| აქტორის ტიპი | Rectangular, Button (Not Included) |
| აქტიური ფერი | - |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|--|--|---|
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11FBB3EA | AML11FBB3EA დისტრიბუტორი | AML11FBB3EA მომწოდებელი |
| AML11FBB3EA ფასი | AML11FBB3EA სურათები | AML11FBB3EA გამოსახულება |
| AML11FBB3EA PDF Datasheet | AML11FBB3EA Download Datasheet | AML11FBB3EA Datasheet |
| AML11FBB3EA საფონდო | შეიძინეთ AML11FBB3EA | შეიძინეთ Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11FBB3EA |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11FBB3EA | Honeywell Sensing and Productivity Solutions მომწოდებელი | Honeywell Sensing and Productivity Solutions დისტრიბუტორი |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions AML11FBB3EA | HONEYWELL AML11FBB3EA | Honeywell Sensing and Control EMEA AML11FBB3EA |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M AML11FBB3EA | | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|---|
| <p>AML11FBC2EA მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 6102 pcs RFQ</p> | <p>AML11FBE3EA მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 4859 pcs RFQ</p> |
| <p>AML11FBA3EE მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 4429 pcs RFQ</p> | <p>AML11FBB2EE მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 6732 pcs RFQ</p> |
| <p>AML11FBA2EA-001 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 5803 pcs RFQ</p> | <p>AML11EBA3EE მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 5178 pcs RFQ</p> |
| <p>AML11FBC3EA მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 4951 pcs RFQ</p> | <p>AML11FBC2EE მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 5382 pcs RFQ</p> |
| <p>AML11FBA3EA მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: SOLID STATE PUSHBUTTON RECTANGLE □ანყოფილება: 6127 pcs RFQ</p> | <p>AML11FBE2EE მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 4771 pcs RFQ</p> |
| <p>AML11FBA3EA-001 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 3030 pcs RFQ</p> | <p>AML11FBE2EA მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PUSHBUTTON SS SWITCH □ანყოფილება: 4642 pcs RFQ</p> |