



Omron Automation & Safety

### A16S-3N-2

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

A16S-3N-2  
 Omron Automation & Safety  
 CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V  
 A16S-3N-2.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 7010 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

**მოთხოვნა ციტატაზე**

#### სპეციფიკაციები A16S-3N-2

ნაწილი ნომერი	A16S-3N-2
მწარმოებელი	Omron Automation & Safety
აღწერა	CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რეალური ხელმისაწვდომობა	7010 pcs
მონაცემთა ფურცელი	A16S-3N-2.pdf
შენყვების სტილი	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
სერია	A165S
საჭიროებს	Switch Body
□ხვა სახელები	A16S-3N-2-ND A16S3N2 Z8107
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Configurable Contact Block DPDT 5A @ 125VAC
საკონტაქტო რეიტინგი @ ძაბვა	5A @ 125VAC
წრე	DPDT
(აირჩიეთ პირველი, შემდეგ შეავსეთ ფილტრები) თავსებადი სერია	Omron, A165S

#### დაკავშირებული Tags

Omron Automation & Safety A16S-3N-2	A16S-3N-2 დისტრიბუტორი	A16S-3N-2 მომწოდებელი
A16S-3N-2 ფასი	A16S-3N-2 სურათები	A16S-3N-2 გამოსახულება
A16S-3N-2 PDF Datasheet	A16S-3N-2 Download Datasheet	A16S-3N-2 Datasheet
A16S-3N-2 საფონდო	შეიძინეთ A16S-3N-2	შეიძინეთ Omron Automation & Safety A16S-3N-2
Omron Automation & Safety A16S-3N-2	Omron Automation & Safety მომწოდებელი	Omron Automation & Safety დისტრიბუტორი
Omron Automation & Safety A16S-3N-2	Omron Automation and Safety A16S-3N-2	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>A16S-3N-2LS</b>                  მწარმოებელი: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V                  □ანყოფილება: 1747 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>A16S-2N-1L</b>                  მწარმოებელი: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: CONTACT BLOCK SPDT 5A 125V                  □ანყოფილება: 12673 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>A16S-3N-2L</b>                  მწარმოებელი: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V                  □ანყოფილება: 8208 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>A16S-2N-2L</b>                  მწარმოებელი: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V                  □ანყოფილება: 7957 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>A16SUR16SUR32W152A</b>                  მწარმოებელი: JST                  აღწერა: JUMPER 15SUR-32S - 16SUR-32S 6"                  □ანყოფილება: 65540 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>A16R126HCR</b>                  მწარმოებელი: Hoffmann                  აღწერა: BOX STEEL GRAY 15.98"L X 12.01"W                  □ანყოფილება: 688 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>A16P16</b>                  მწარმოებელი: Hoffmann                  აღწერა: PANEL NEMA 12 13.00X13.00                  □ანყოფილება: 2416 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>A16S-2N-1</b>                  მწარმოებელი: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: CONTACT BLOCK SPDT 5A 125V                  □ანყოფილება: 12663 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>A16SUR16SUR32W152B</b>                  მწარმოებელი: JST                  აღწერა: JUMPER 15SUR-32S - 16SUR-32S 6"                  □ანყოფილება: 64306 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>A16SUR16SUR32W305A</b>                  მწარმოებელი: JST                  აღწერა: JUMPER 15SUR-32S - 16SUR-32S 12"                  □ანყოფილება: 44141 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>A16S-2N-2</b>                  მწარმოებელი: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: CONTACT BLOCK DPDT 5A 125V                  □ანყოფილება: 8467 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>A16SUR16SUR32W305B</b>                  მწარმოებელი: JST                  აღწერა: JUMPER 15SUR-32S - 16SUR-32S 12"                  □ანყოფილება: 44478 pcs  <b>RFQ</b></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონიკული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვირგვინის კომერციული შენობა, 114-118 ლეკვიძრის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

