

Omron



B3J-4100

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

B3J-4100
 Omron
 SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V
 B3J-4100.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 27470 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები B3J-4100

ნაწილი ნომერი	B3J-4100
მწარმოებელი	Omron
აღწერა	SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	27470 pcs
მონაცემთა ფურცელი	B3J-4100.pdf
ძაბვის რეიტინგი - DC	24V
ტიპი	Keypad, Illuminated
შენიშვნის სტილი	PC Pin
შეცვლა ფუნქცია	Off-Mom
სერია	B3J
პანელი CUTOUT ზომები	-
შეფუთვა	Bulk
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	B3J4100 SW824 Z2181 Z2181-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-25°C ~ 70°C
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
მექანიკური ცხოვრება	3,000,000 Cycles
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
განათების ძაბვა (ნომინალური)	2.1 VDC
განათების ტიპი, ფერი	LED, Green
მახასიათებლები	-
ელექტრო ცხოვრება	3,000,000 Cycles
დეტალური აღწერა	Pushbutton Switch SPST-NO Keypad, Illuminated Through Hole
მიმდინარე რეიტინგი	50mA (DC)
ფერი - ACTUATOR / CAP	Black
წრე	SPST-NO
აქტორის ტიპი	Square, Button

დაკავშირებული Tags

Omron B3J-4100	B3J-4100 დისტრიბუტორი	B3J-4100 მომწოდებელი
B3J-4100 ფასი	B3J-4100 სურათები	B3J-4100 გამოსახულება
B3J-4100 PDF Datasheet	B3J-4100 Download Datasheet	B3J-4100 Datasheet
B3J-4100 საფონდო	შეიძინეთ B3J-4100	შეიძინეთ Omron B3J-4100
Omron B3J-4100	Omron მომწოდებელი	Omron დისტრიბუტორი
Omron B3J-4100	Omron Electronics Inc-IA Div B3J-4100	Omron Electronics Inc-EMC Div B3J-4100
Omron Electronics LLC B3J-4100		

მსგავსი პროდუქტები

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-3000</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 37785 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-4000</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 23812 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-4600</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 38315 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-3100</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 29685 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-3400</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 39268 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-4200</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 32559 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-5000</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 22654 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-4400</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 27988 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-3300</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 36584 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-3200</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 34913 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-4300</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 32308 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>B3J-4500</p> <p>მწარმოებლები: Omron</p> <p>აღწერა: SWITCH PUSH SPST-NO 0.05A 24V</p> <p><input type="checkbox"/> აწყობი: 35929 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>