



Omron Automation & Safety

MJN1C-N-AC240

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

MJN1C-N-AC240
 Omron Automation & Safety
 RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
 MJN1C-N-AC240.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 2578 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები MJN1C-N-AC240

ნაწილი ნომერი	MJN1C-N-AC240
მწარმოებელი	Omron Automation & Safety
აღწერა	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2578 pcs
მონაცემთა ფურცელი	MJN1C-N-AC240.pdf
ჩართეთ ძაბვა (მაცხ)	204 VAC
გამორთვა ძაბვა (მინ.)	-
შენყვეტის სტილი	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
გადართვის ძაბვა	600VAC, 28VDC - Max
სერია	MJN
გამოშვების დრო	10ms
სარელეო ტიპი	General Purpose
შეფუთვა	Bulk
□ ხვა სახელები	MJN1CNAC240
ოპერაციული ტემპერატურა	-45°C ~ 60°C
მოქმედებს დრო	20ms
სამონტაჟო ტიპი	Socketable
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მახასიათებლები	LED Indicator
დეტალური აღწერა	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 240VAC Coil Socketable
საკონტაქტო რეიტინგი (მიმდინარე)	10A
საკონტაქტო მასალა	Silver Alloy
საკონტაქტო ფორმა	SPDT (1 Form C)
COIL VOLTAGE	240VAC
COIL გაცნობის	Non Latching
COIL RESISTANCE	9.1 kOhms
COIL სიმძლავრე	1.7 VA
COIL აქტუალური	7.1mA

დაკავშირებული Tags

Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC240	MJN1C-N-AC240 დისტრიბუტორი	MJN1C-N-AC240 მომწოდებელი
MJN1C-N-AC240 ფასი	MJN1C-N-AC240 სურათები	MJN1C-N-AC240 გამოსახულება
MJN1C-N-AC240 PDF Datasheet	MJN1C-N-AC240 Download Datasheet	MJN1C-N-AC240 Datasheet
MJN1C-N-AC240 საფონდო	შეიძინეთ MJN1C-N-AC240	შეიძინეთ Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC240
Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC240	Omron Automation & Safety მომწოდებელი	Omron Automation & Safety დისტრიბუტორი
Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC240	Omron Automation and Safety MJN1C-N-AC240	

მსგავსი პროდუქტები

<p>MJN1C-IN-DC110 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V □ ანწყობი: 2421 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1CF-AC120 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V □ ანწყობი: 3532 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-DC110 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V □ ანწყობი: 2524 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-DC12 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V □ ანწყობი: 3754 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1CF-AC240 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V □ ანწყობი: 3288 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-DC48 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V □ ანწყობი: 2806 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-AC120 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V □ ანწყობი: 3202 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-AC240 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V □ ანწყობი: 1967 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-IN-DC48 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V □ ანწყობი: 2346 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-N-DC24 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V □ ანწყობი: 4074 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MJN1C-N-AC24 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V □ ანწყობი: 2697 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MJN1C-IN-DC24 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V □ ანწყობი: 2494 pcs</p> <p>RFQ</p>

