



Omron

G5NB-1A-E DC18

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

□როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

საფონდო მდგომარეობა

გემიდან

გადაზიდვის გზა

G5NB-1A-E DC18

Omron

RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 18V

G5NB-1A-E DC18.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

76246 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები G5NB-1A-E DC18

ნაწილი ნომერი	G5NB-1A-E DC18
მწარმოებელი	Omron
აღწერა	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 18V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	76246 pcs
მონაცემთა ფურცელი	G5NB-1A-E DC18.pdf
ჩართეთ ძაბვა (მაცხ)	13.5 VDC
გამორთვა ძაბვა (მინ.)	1.8 VDC
შეწყვეტის სტილი	PC Pin
გადართვის ძაბვა	250VAC, 30VDC - Max
სერია	G5NB-E
გამოშვების დრო	10ms
სარელეო ტიპი	General Purpose
შეფუთვა	Bulk
□ხვა სახელები	G5NB-1A-EDC18 G5NB1AEDC18
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 70°C
მოქმედებს დრო	10ms
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მახასიათებლები	Sealed - Flux Protection
დეტალური აღწერა	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 18VDC Coil Through Hole
საკონტაქტო რეიტინგი (მიმდინარე)	5A
საკონტაქტო მასალა	-
საკონტაქტო ფორმა	SPST-NO (1 Form A)
COIL VOLTAGE	18VDC
COIL გაცნობის	Non Latching
COIL RESISTANCE	1.6 kOhms
COIL სიმძლავრე	200 mW
COIL აქტუალური	11.1mA

დაკავშირებული Tags

Omron G5NB-1A-E DC18	G5NB-1A-E DC18 დისტრიბუტორი	G5NB-1A-E DC18 მომწოდებელი
G5NB-1A-E DC18 ფასი	G5NB-1A-E DC18 სურათები	G5NB-1A-E DC18 გამოსახულება
G5NB-1A-E DC18 PDF Datasheet	G5NB-1A-E DC18 Download Datasheet	G5NB-1A-E DC18 Datasheet
G5NB-1A-E DC18 საფონდო	შეიძინეთ G5NB-1A-E DC18	შეიძინეთ Omron G5NB-1A-E DC18
Omron G5NB-1A-E DC18	Omron მომწოდებელი	Omron დისტრიბუტორი
Omron G5NB-1A-E DC18	Omron Electronics Inc-1A Div G5NB-1A-E DC18	Omron Electronics Inc-EMC Div G5NB-1A-E DC18
Omron Electronics LLC G5NB-1A-E DC18		

მსგავსი პროდუქტები

<p>G5NB-1A-E DC12 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V □ანწყობი: 47329 pcs RFQ</p>	<p>G5NB-1A4 DC5 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 5V □ანწყობი: 38152 pcs RFQ</p>
<p>G5NB-1A DC5 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 5V □ანწყობი: 50613 pcs RFQ</p>	<p>G5NB-1A DC24 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 24V □ანწყობი: 41330 pcs RFQ</p>
<p>G5NB-1A-E DC5 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V □ანწყობი: 39849 pcs RFQ</p>	<p>G5NB-1A-E-SP DC12 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V □ანწყობი: 34681 pcs RFQ</p>
<p>G5NB-1A-E DC24 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V □ანწყობი: 38694 pcs RFQ</p>	<p>G5NB-1A DC9 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 9V □ანწყობი: 46055 pcs RFQ</p>
<p>G5NB-1A DC12 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 12V □ანწყობი: 3217 pcs RFQ</p>	<p>G5NB-1A-E DC9 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V □ანწყობი: 49450 pcs RFQ</p>
<p>G5NB-1A4 DC24 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 24V □ანწყობი: 45679 pcs RFQ</p>	<p>G5NB-1A DC18 მწარმოებლები: Omron აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 18V □ანწყობი: 50413 pcs RFQ</p>

