

Panasonic

Panasonic

ALDP109W

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

 როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

ALDP109W

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 9V

 ALDP109W.pdf იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant


ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.













სპეციფიკაციები ALDP109W

ნაწილი ნომერი	ALDP109W
მწარმოებელი	Panasonic
აღწერა	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 9V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	 ALDP109W.pdf
ჩართვით დაბვა (მაქს)	6.75 VDC
გამორთვა დაბვა (მინ.)	0.45 VDC
შენიშვნის სტილი	PC Pin
გადართვის დაბვა	277VAC - Max
სერია	ALDP
გამოშვების დრო	10ms
სარელო ტიპი	General Purpose
შეფუთვა	Tray
<input type="checkbox"/> სვა სახელები	255-3588
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
მოქმედებს დრო	10ms
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole
საკონტაქტო რეიტინგი (მიმდინარე)	5A
საკონტაქტო მასალა	Silver Nickel (AgNi)
საკონტაქტო ფორმა	SPST-NO (1 Form A)
COIL VOLTAGE	9VDC
COIL გაცნობის	Non Latching
COIL RESISTANCE	405 Ohms
COIL სიმძლავრე	200 mW
COIL აქტუალური	22.2mA

დაკავშირებული Tags

Panasonic ALDP109W	ALDP109W დისტრიბუტორი	ALDP109W მიმწოდებელი
ALDP109W ფასი	ALDP109W სურათები	ALDP109W სურათი
ALDP109W PDF მონაცემთა ცხრილი	ALDP109W ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	ALDP109W მონაცემთა ცხრილი
ALDP109W საფონდო	შეიძინეთ ALDP109W	შეიძინეთ Panasonic ALDP109W
Panasonic ALDP109W	Panasonic მიმწოდებელი	Panasonic დისტრიბუტორი
Panasonic ALDP109W	Panasonic - Consumer Division ALDP109W	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALDP109W
Panasonic Battery Group ALDP109W	Panasonic Electric Works - ACSD ALDP109W	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALDP109W
Panasonic - ATG ALDP109W	Panasonic - BSG ALDP109W	Panasonic - DTG ALDP109W
Panasonic Electric Works ALDP109W	Panasonic Electronic Components ALDP109W	Panasonic Industrial Automation Sales ALDP109W
Panasonic Semiconductor ALDP109W		

მსგავსი პროდუქტები

 <p>ALD910028SALI მწარმოებლები: Advanced Linear Devices, Inc. აღწერა: MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALDP124W მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALD910026SALI მწარმოებლები: Advanced Linear Devices, Inc. აღწერა: MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALD910027SAL მწარმოებლები: Advanced Linear Devices, Inc. აღწერა: MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALDP112W მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALDP106W მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 6V <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALD910027SALI მწარმოებლები: Advanced Linear Devices, Inc. აღწერა: MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALDEC-USBKEY მწარმოებლები: Lattice Semiconductor აღწერა: LICENSE DIAMOND FLOATING KEYLOCK <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALD910028SAL მწარმოებლები: Advanced Linear Devices, Inc. აღწერა: MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALDP124 მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: LD-P RELAY <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALDP105W მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 5V <input type="checkbox"/> აწყობი: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALDP118W მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 18V <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p>

