

**E-Switch**



**PV9F2U0SS-341**

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

PV9F2U0SS-341  
 E-Switch  
 SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V  
 PV9F2U0SS-341.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 2775 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

**სპეციფიკაციები PV9F2U0SS-341**

ნაწილი ნომერი	PV9F2U0SS-341
მწარმოებელი	E-Switch
აღწერა	SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2775 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PV9F2U0SS-341.pdf
ძაბვის რეიტინგი - DC	48V
ტიპი	Vandal Resistant, Illuminated
შენწყვეტის სტილი	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
შეცვლა ფუნქცია	On-Off, Off-On
სერია	PV9, LAMB
პანელი CUTOUT ზომები	Circular - 28.00mm Dia
შეფუთვა	Bulk
□ ხვა სახელები	52-PV9F2U0SS341 EG5124
ოპერაციული ტემპერატურა	-20°C ~ 55°C
სამონტაჟო ტიპი	Panel Mount, Front
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
შექანიკური ცხოვრება	1,000,000 Cycles
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	IP65 - Dust Tight, Water Resistant
განათების ძაბვა (ნომინალური)	2.8 VDC
განათების ტიპი, ფერი	LED, Blue
მახასიათებლები	-
ელექტრო ცხოვრება	50,000 Cycles
დეტალური აღწერა	Pushbutton Switch 4PST-2NO/2NC Vandal Resistant, Illuminated Panel Mount, Front
მიმდინარე რეიტინგი	2A (DC)
ფერი - ACTUATOR / CAP	Silver
წრე	4PST-2NO/2NC
აქტორის ტიპი	Round, Button, Flush

**დაკავშირებული Tags**

E-Switch PV9F2U0SS-341	PV9F2U0SS-341 დისტრიბუტორი	PV9F2U0SS-341 მომწოდებელი
PV9F2U0SS-341 ფასი	PV9F2U0SS-341 სურათები	PV9F2U0SS-341 გამოსახულება
PV9F2U0SS-341 PDF Datasheet	PV9F2U0SS-341 Download Datasheet	PV9F2U0SS-341 Datasheet
PV9F2U0SS-341 საფონდო	შეიძინეთ PV9F2U0SS-341	შეიძინეთ E-Switch PV9F2U0SS-341
E-Switch PV9F2U0SS-341	E-Switch მომწოდებელი	E-Switch დისტრიბუტორი
E-Switch PV9F2U0SS-341		

**მსგავსი პროდუქტები**

<p><b>A22NL-RNM-TAA-G101-AC</b>                  მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety                  აღწერა: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 120V                  □ აწყობი: 4256 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV9F2V0SS-331</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V                  □ აწყობი: 2921 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>KB15SKW01-5F24-JF</b>                  მწარმოებლები: NKK Switches                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 1A 125V                  □ აწყობი: 7193 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV9L24S61S</b>                  მწარმოებლები: Cannon                  აღწერა: CIRCULAR                  □ აწყობი: 122 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV9F2U0SS334</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON 2A 48V                  □ აწყობი: 3890 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV9F2U0SS-311</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V                  □ აწყობი: 2686 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>KB16CKG01-5D12-JB</b>                  მწარმოებლები: NKK Switches                  აღწერა: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V                  □ აწყობი: 6198 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV9F2U0SS-331</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V                  □ აწყობი: 2878 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>AV1911DB24Q04</b>                  მწარმოებლები: Agastat Relays / TE Connectivity                  აღწერა: AV1911DB24Q04                  □ აწყობი: 3964 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV9F2V0SS-341</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V                  □ აწყობი: 2803 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>PV9F2V0SS-311</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON 4PST 2A 48V                  □ აწყობი: 2964 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>PV9F2T0SS-215</b>                  მწარმოებლები: E-Switch                  აღწერა: SWITCH PUSHBUTTON DPST 2A 48V                  □ აწყობი: 3813 pcs  <b>RFQ</b></p>