

Honeywell Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Productivity Solutions

Honeywe

V7-6A17D8-057

Daļas numurs:	V7-6A17D8-057
Ražotājs / zīmols:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produkta apraksts	SWITCH SNAP ACTION SPDT 5A 125V PDF 1.V7-6A17D8-057.pdf PDF 2.V7-6A17D8-057.pdf PDF 3.V7-6A17D8-057.pdf PDF 4.V7-6A17D8-057.pdf PDF 5.V7-6A17D8-057.pdf
Datu lapas:	
RoHS statuss	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	32039 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

V7-6A17D8-057 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	V7-6A17D8-057
RAŽOTĀJS	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
APRAKSTS	SWITCH SNAP ACTION SPDT 5A 125V
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	32039 pcs
DATU LAPAS	PDF 1.V7-6A17D8-057.pdf PDF 2.V7-6A17D8-057.pdf PDF 3.V7-6A17D8-057.pdf PDF 4.V7-6A17D8-057.pdf PDF 5.V7-6A17D8-057.pdf
SPRIEGUMA REITINGS - AC	125V
IZBEIGŠANĀS STILS	Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
PĀRSLĒGŠANAS FUNKCIJA	On-Mom
SĒRIJA	V7
ATBRĪVOT SPĒKU	15gf
PIRMSBRAUCIENS	0.315" (8.0mm)
IEPAKOJUMS	Bulk
OVERTRAVEL	0.146" (3.7mm)
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
DARBĪBAS POZĪCIJA	0.602" (15.3mm)
DARBĪBAS SPĒKS	100gf
MONTĀŽAS TIPS	Chassis Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
MEHĀNISKĀ DZĪVE	10,000,000 Cycles
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
IESPĒJAS	-
ELEKTRISKĀ DZĪVĪBA	100,000 Cycles
DIFERENCIĀLĀ CEĻOŠANA	0.065" (1.7mm)
PAŠREIZĒJAIS VĒRTĒJUMS	5A (AC)
CIRCUIT	SPDT
IZPILDES TIPS	Lever, Straight

Saistītās atzīmes

Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6A17D8-057	V7-6A17D8-057 izplatītājs	V7-6A17D8-057 piegādātājs
V7-6A17D8-057 Cena	V7-6A17D8-057 Attēli	V7-6A17D8-057 attēls
V7-6A17D8-057 PDF datu lapa	V7-6A17D8-057 Lejupielādēt datu lapu	V7-6A17D8-057 datu lapa
V7-6A17D8-057 krājumi	Pirkt V7-6A17D8-057	Pirkt Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6A17D8-057
Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6A17D8-057	Honeywell Sensing and Productivity Solutions piegādātājs	Honeywell Sensing and Productivity Solutions izplatītājs
Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6A17D8-057	HONEYWELL V7-6A17D8-057	Honeywell Sensing and Control EMEA V7-6A17D8-057
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M V7-6A17D8-057		

Saistītie produkti

<p>V7-6A28D8C1-1 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH PIN PLUNGER SPST 5A QC Noliktaivā: 46502 pcs RFQ</p>	<p>V7-5F27E9 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACT SPST-NO 3A 125V Noliktaivā: 18515 pcs RFQ</p>
<p>V7-6B19E9-022 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Noliktaivā: 31094 pcs RFQ</p>	<p>V7-5F27D8 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACT SPST-NO 3A 125V Noliktaivā: 35783 pcs RFQ</p>
<p>V7-5S18E9-000-1 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: V7 MINI BASIC SW SINGLE POLE Noliktaivā: 25727 pcs RFQ</p>	<p>V7-6B19D8-057 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Noliktaivā: 19087 pcs RFQ</p>
<p>V7-6B13D8-122 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Noliktaivā: 23487 pcs RFQ</p>	<p>V7-5F37E9-000-1 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH PLUNGER SPST 3A QC Noliktaivā: 38900 pcs RFQ</p>
<p>V7-5F37D9-000-1 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH PIN PLUNGER SPST 3A QC Noliktaivā: 43675 pcs RFQ</p>	<p>V7-5F27D8-000-2 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH PLUNGER SPST 3A QC Noliktaivā: 38622 pcs RFQ</p>
<p>V7-6B19D8 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Noliktaivā: 30927 pcs RFQ</p>	<p>V7-6B13E9-122 Ražotāji: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Apraksts: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Noliktaivā: 6334 pcs RFQ</p>

