

Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

V7-6B19D8

Teilenummer: V7-6B19D8
 Hersteller / Marke: Honeywell Sensing and Productivity Solutions
 Produktbeschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V
 1.V7-6B19D8.pdf
 2.V7-6B19D8.pdf
 3.V7-6B19D8.pdf
 4.V7-6B19D8.pdf
 5.V7-6B19D8.pdf
 Datenblätter:
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Zustand des Lagers: 30927 pcs stock
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Productivity Solutions



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von V7-6B19D8

TEILENUMMER	V7-6B19D8
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	30927 pcs
DATENBLATT	1.V7-6B19D8.pdf 2.V7-6B19D8.pdf 3.V7-6B19D8.pdf 4.V7-6B19D8.pdf 5.V7-6B19D8.pdf
NENNSPANNUNG - DC	125V
NENNSPANNUNG - AC	125V
ABSCHLUSSART	Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
SWITCH-FUNKTION	On-Mom
SERIE	V7
FREIGABE-KRAFT	113gf
VORFAHREN	0.047" (1.2mm)
VERPACKUNG	Bulk
ÜBERHOLEN	0.040" (1.0mm)
ANDERE NAMEN	480-2367 V76B19D8
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BETRIEBSSTELLUNG	0.579" (14.7mm)
BETÄTIGUNGSKRAFT	170 ~ 397gf
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANISCHE LEBENSDAUER	10,000,000 Cycles
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
EIGENSCHAFTEN	-
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	100,000 Cycles
DIFFERENTIALREISE	0.016" (0.4mm)
AKTUELLE BEWERTUNG	11A (AC), 500mA (DC)
SCHALTUNG	SPDT
BETÄTIGERTYP	Round (Pin Plunger)

Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6B19D8	V7-6B19D8-Vertriebspartner	V7-6B19D8 Lieferant
V7-6B19D8 Preis	V7-6B19D8 Bilder	V7-6B19D8-Bild
V7-6B19D8 PDF-Datenblatt	V7-6B19D8 Datenblatt herunterladen	V7-6B19D8 Datenblatt
V7-6B19D8-Bestand	V7-6B19D8 kaufen	Honeywell Sensing and Productivity Solutions kaufen V7-6B19D8
Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6B19D8	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Vertriebspartner
Honeywell Sensing and Productivity Solutions V7-6B19D8	HONEYWELL V7-6B19D8	Honeywell Sensing and Control EMEA V7-6B19D8
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M V7-6B19D8		

Verwandte Produkte

<p>V7-6B19D8-057 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Auf Lager: 19087 pcs RFQ</p>	<p>V7-6B13E9-122 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Auf Lager: 6334 pcs RFQ</p>
<p>V7-5S18E9-000-1 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: V7 MINI BASIC SW SINGLE POLE Auf Lager: 25727 pcs RFQ</p>	<p>V7-6C13D8-132 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 15A 125V Auf Lager: 19974 pcs RFQ</p>
<p>V7-6B13D8-122 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Auf Lager: 23487 pcs RFQ</p>	<p>V7-6B19E9-022 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Auf Lager: 31094 pcs RFQ</p>
<p>V7-6A17D8-057 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 5A 125V Auf Lager: 32039 pcs RFQ</p>	<p>V7-6B19E9-201 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 11A 125V Auf Lager: 56939 pcs RFQ</p>
<p>V7-6A28D8C1-1 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH PIN PLUNGER SPST 5A QC Auf Lager: 46502 pcs RFQ</p>	<p>V7-6B39D8-348-1 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SIM ROLL SPST 11A QC Auf Lager: 42856 pcs RFQ</p>
<p>V7-6C17D8 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH SNAP ACTION SPDT 15A 125V Auf Lager: 27734 pcs RFQ</p>	<p>V7-5F37E9-000-1 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH PLUNGER SPST 3A QC Auf Lager: 38900 pcs RFQ</p>

