




Schurter




CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S

□□□□□□ □□□□□□:	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S
□□□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:	Schurter
□■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
□□□□□□□□□□ □□□□□□:	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S.pdf
RoHs □□□□□□□□	 □□□□□□□ □□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	3549 pcs stock
□□□□□□□□□	□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S

□□□□□□ □□□□□□□□	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S
□□□□□□□□□□□□□□	Schurter
□□□□□□□	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	3549 pcs
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S.pdf
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ - DC	60V
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ - AC	42V
□□□□□	Capacitive, Illuminated
□□□□□□□□□□ □□□□□□	Wire Leads
□□□□□□□ □□□□□□□□□□	Off-Mom
□□□□□□□	CPS
□□□□□□□□ CUTOOUT □□□□□□□□	Circular - 16.10mm Dia
□□□□□□□□	Bulk
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 60°C
□□□□□□□□□□□□ □□□□□	Panel Mount, Front
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	-
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□□□□ □□□□□□□□	IP67 - Dust Tight, Waterproof
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□□)	5 ~ 28 VDC
□□□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□□	LED, Yellow/Cyan
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Ceramic Actuator, Finger Guide, 5 Symbol
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□	-
□□□□□□□□□ □□□□□□□□	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□	100mA (AC/DC)
□□□□□ - ACTUATOR / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
□□□□□	SPST-NO
□□□□□□□□ □□□□□	Round, Button, Flush

□□□□□□□□□□□□□□□□

Tags

Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S □□□□□□□□□□□□□□	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S □□□□□□□□□□□□
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S □□□□□	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S □□□□□□□□□	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S □□□□□□□□□□□□
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S PDF Datasheet	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S Download Datasheet	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S Datasheet
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S □□□□□□□□	□□□□□□□□ CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S	□□□□□□□□ Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S	Schurter □□□□□□□□□□□□□	Schurter □□□□□□□□□□□□□□
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1032-S	

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1031-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 5101 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1034-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 6130 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1027-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 6699 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1038-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 6296 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1033-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 4718 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1028-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 5757 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1030-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 4177 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1037-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 3877 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1036-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 5887 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1035-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 3324 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1029-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 6404 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOYCVAR-W1026-S</div>  <p>□□□□□□□□□□□□□□□: Schurter □□□□□□□□: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V □■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ : 5019 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">RFQ</p>

