





Schurter


CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S

Part Number:	CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4878 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


Specyfikacje CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S

PART NUMBER	CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4878 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	60V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	42V
RODZAJ	Capacitive, Illuminated
TERMINATION STYLE	Wire Leads
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	Off-Mom
SERIA	CPS
WYCIECIE W PANELU WYMIARY	Circular - 16.10mm Dia
OPAKOWANIA	Bulk
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 60°C
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount, Front
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67 - Dust Tight, Waterproof
OŚWIETLENIE NAPIĘCIE (NOMINALNA)	5 ~ 28 VDC
OŚWIETLENIE TYP, KOLOR	LED, Cyan
CECHY	Finger Guide, LOW Symbol
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUALNA OCENA	100mA (AC/DC)
KOLOR - ACTUATOR / CAP	Silver
OBWÓD	SPST-NO
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Round, Button, Flush

Powiązane tagi

Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	Dystrybutor CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	Dostawca CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S
CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S Cena	Zdjęcia CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	Obraz CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S
Arkusz danych PDF CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S
CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S Akcje	Kup CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	Kup Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	Dostawca Schurter	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1070-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1074-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1076-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1071-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5112 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1068-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4310 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1064-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1069-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4196 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1072-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1075-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3161 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1073-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4106 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1066-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5710 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1065-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5426 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0CYVAR-W1067-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6907 pcs</p> <p>RFQ</p>