

Schurter

CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S

Part Number:	CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
Arkusze danych:	CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4377 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-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S

PART NUMBER	CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4377 pcs
ARKUSZ DANYCH	CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	60V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	42V
RODZAJ	Capacitive, Illuminated
TERMINATION STYLE	Wire Leads
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	Off-On
SERIA	CPS
WYCIĘCIE 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	Ceramic Actuator, Finger Guide, RESET Symbol
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUALNA OCENA	100mA (AC/DC)
KOLOR - ACTUATOR / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
OBWÓD	SPST
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Round, Button, Flush

Powiązane tagi

Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	Dystrybutor CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	Dostawca CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S
CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S Cena	Zdjęcia CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	Obraz CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S
Arkusz danych PDF CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S
CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S Akcje	Kup CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	Kup Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S
Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	Dostawca Schurter	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	Schurter Inc. CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1073-S	

Produkty powiązane

<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1068-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 4614 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0GBVAR-W0000-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1077-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 4896 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1075-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 5168 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0GBVAR-W1001-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 3453 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1074-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 5473 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1071-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 4355 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1067-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 6406 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1076-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 3219 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1069-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 6005 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1072-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 5058 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>CPS16-LA00A10-SNCCWTWF-AI0CYVAR-W1070-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Na stanie: 7024 pcs</p> <p>RFQ</p>