





Schurter


CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S

Part Number:	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4740 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-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S

PART NUMBER	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4740 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	60V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	42V
RODZAJ	Capacitive, Illuminated
TERMINATION STYLE	Wire Leads
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	On-Mom
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/Blue
CECHY	Finger Guide, Q Symbol
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Pushbutton Switch SPST-NC Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUALNA OCENA	100mA (AC/DC)
KOLOR - ACTUATOR / CAP	Silver
OBWÓD	SPST-NC
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Round, Button, Flush

Powiązane tagi

Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	Dystrybutor CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	Dostawca CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S Cena	Zdjęcia CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	Obraz CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S
Arkusz danych PDF CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S Akcje	Kup CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	Kup Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	Dostawca Schurter	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1012-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5889 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1022-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3925 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1021-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1020-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5932 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1015-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1013-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 6084 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1019-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 6542 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1016-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3066 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1018-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1023-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3470 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1011-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5492 pcs</p> <p>RFQ</p>