




**CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S**

Part Number:	CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
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-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S

PART NUMBER	CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-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, Blue/Green
CECHY	U Symbol
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	-
SZCZEGÓŁOWY 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-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Dystrybutor CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Dostawca CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S
Cena CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Zdjęcia CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Obraz CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S
Arkusze danych CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S PDF	CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S Pobierz arkusze danych	Arkusze danych CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S
Zdjęcie CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Kup CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Kup Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Schurter Dostawca	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1021-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1017-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1027-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1020-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1015-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1024-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1016-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1023-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1026-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1019-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1018-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1025-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCNF-RI0BGVAR-W1022-S</p> <p>Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>