




CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S

Part Number:	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4023 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-RI0CWVAR-W1030-S

PART NUMBER	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4023 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	60V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	42V
RODZAJ	Capacitive, Illuminated
TERMINATION STYLE	Wire Leads
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	On-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/White
CECHY	Finger Guide, 3 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-RI0CWVAR-W1030-S	Dystrybutor CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	Dostawca CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S Cena	Zdjęcia CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	Obraz CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S
Arkusze danych PDF CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S Akcje	Kup CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	Kup Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	Dostawca Schurter	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1030-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1025-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3481 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1031-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5970 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1032-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3972 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1035-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1028-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 3973 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1027-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 6717 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1034-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 4220 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1033-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5714 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1026-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5519 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1036-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5693 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1029-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 6948 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CWVAR-W1024-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Na stanie: 5985 pcs</p> <p>RFQ</p>