




CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S

Part Number:	CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2798 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-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S

PART NUMBER	CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2798 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-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, White/Red
CECHY	Ceramic Actuator, CTRL Symbol
ŻYCIE ELEKTRYCZNE	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUALNA OCENA	100mA (AC/DC)
KOLOR - ACTUATOR / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
OBWÓD	SPST-NO
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Round, Button, Flush

Powiązane tagi

Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	Dystrybutor CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	Dostawca CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S
CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S Cena	Zdjęcia CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	Obraz CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S
Arkusz danych PDF CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S
CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S Akcje	Kup CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	Kup Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	Dostawca Schurter	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1053-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1051-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3977 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1054-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5508 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1050-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 7078 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1059-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1056-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1048-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3094 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1058-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3792 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1057-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1055-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1052-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3852 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1049-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6704 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTNF-AI0WRVAR-W1047-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5463 pcs</p> <p>RFQ</p>