






CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S

Part Number:	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S
Producent / marka:	Schurter
Opis produktu	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Arkusze danych:	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5838 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-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S

PART NUMBER	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S
PRODUCENT	Schurter
OPIS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5838 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-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, Cyan
CECHY	Ceramic Actuator, Finger Guide, O 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-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	Dystrybutor CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	Dostawca CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S Cena	Zdjęcia CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	Obraz CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S
Arkusze danych PDF CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S Akcje	Kup CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	Kup Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	Dostawca Schurter	Dystrybutor Schurter
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1015-S	

Produkty powiązane

 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1021-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 6913 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1020-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4950 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1013-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3848 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1010-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 2704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1016-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4971 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1014-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 3214 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1017-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1019-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4974 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1011-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 2753 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1012-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 4797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1009-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 2720 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCYVAR-W1018-S Producenci: Schurter Opis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na stanie: 5539 pcs</p> <p>RFQ</p>