




CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S

Teilenummer:	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6014 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S

TEILENUMMER	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6014 pcs
DATENBLATT	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	Off-Mom
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 16.10mm Dia
VERPACKUNG	Bulk
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 60°C
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount, Front
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANISCHE LEBENSDAUER	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
BELEUCHTUNGSSPANNUNG (NOMINAL)	5 ~ 28 VDC
BELEUCHTUNGSTYP, FARBE	LED, White
EIGENSCHAFTEN	Ceramic Actuator, Finger Guide, ON/OFF Symbol
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (AC/DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Clear (White Filter/Diffuser)
SCHALTUNG	SPST-NO
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S-Vertriebspartner	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S Lieferant
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S Preis	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S Bilder	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S-Bild
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S PDF-Datenblatt	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S Datenblatt herunterladen	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S Datenblatt
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S-Bestand	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S kaufen	Schurter kaufen CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1071-S	

Verwandte Produkte

 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1070-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5123 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1069-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 2986 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1065-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3165 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1077-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 7006 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1073-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5430 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1072-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5495 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1076-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5469 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1075-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4247 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1066-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4667 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1068-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 7014 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1074-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4512 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOWTVAR-W1067-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4262 pcs RFQ