




CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S

Teilenummer:	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	7086 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-AIOCMVAR-W1028-S

TEILENUMMER	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	7086 pcs
DATENBLATT	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-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, Cyan/Magenta
EIGENSCHAFTEN	Ceramic Actuator, Finger Guide, 1 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-AIOCMVAR-W1028-S	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Vertriebspartner	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Lieferant
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Preis	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Bilder	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Bild
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-PDF-Datenblatt	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Datenblatt herunterladen	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Datenblatt
CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-Bestand	CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S-kaufen	Schurter kaufen CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1028-S	

Verwandte Produkte

 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1022-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3099 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1030-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6051 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1032-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4941 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1034-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 2736 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1031-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5547 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1029-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5345 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1024-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6364 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1023-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6135 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1025-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3540 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1026-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5571 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1027-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3182 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCCWTWF-AIOCMVAR-W1033-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6702 pcs RFQ