





Schurter




CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S

Teilenummer:	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5496 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S

TEILENUMMER	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5496 pcs
DATENBLATT	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	Off-Mom
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 19.10mm 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, Blue/Cyan
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 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Vertriebspartner	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Lieferant
CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Preis	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Bilder	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Bild
CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-PDF-Datenblatt	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Datenblatt-herunterladen	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Datenblatt
CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-Bestand	CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S-kaufen	Schurter kaufen CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S
Schurter CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S	Schurter Inc. CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1028-S	

Verwandte Produkte

 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1033-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4030 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1032-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5230 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1023-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3128 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1031-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5954 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1022-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3885 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1026-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 2810 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1030-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3156 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1029-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5595 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1025-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5796 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1034-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6128 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1024-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6546 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCCWTWF-AI0BCVAR-W1027-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4510 pcs RFQ