




CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S

Teilenummer:	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4672 pcs stock
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S

TEILENUMMER	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4672 pcs
DATENBLATT	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	On-Mom
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTTAFELAUSSCHNITTE	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, Blue
EIGENSCHAFTEN	Ceramic Actuator, Finger Guide, P Symbol
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPST-NC Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (AC/DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Clear (White Filter/Diffuser)
SCHALTUNG	SPST-NC
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S-Vertriebspartner	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S Lieferant
CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S Preis	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S Bilder	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S-Bild
CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S PDF-Datenblatt	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S Datenblatt herunterladen	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S Datenblatt
CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S-Bestand	CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S kaufen	Schurter kaufen CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1016-S	

Verwandte Produkte

 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1011-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 5010 pcs RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1018-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 6777 pcs RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1022-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 5233 pcs RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1019-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3672 pcs RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1014-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3315 pcs RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1013-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3155 pcs RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1021-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3265 pcs RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1015-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3927 pcs RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1020-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 6660 pcs RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1010-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3580 pcs RFQ
 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1017-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 4320 pcs RFQ	 CPS16-NC00A10-SNCCWTWF-AI0BLVAR-W1012-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3329 pcs RFQ