

Schurter

CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S

Teilenummer:	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Datenblätter:	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4893 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S

TEILENUMMER	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4893 pcs
DATENBLATT	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	On-Mom
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTAFELAUSSCHNITTE	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/Yellow
EIGENSCHAFTEN	Ceramic Actuator, Power 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 CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Vertriebspartner	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Lieferant
CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Preis	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Bilder	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Bild
CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-PDF-Datenblatt	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Datenblatt-herunterladen	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Datenblatt
CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-Bestand	CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S-kaufen	Schurter kaufen CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S
Schurter CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S	Schurter Inc. CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1077-S	

Verwandte Produkte

<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1071-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 4247 pcs RFQ</p>	<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1075-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 2803 pcs RFQ</p>
<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1076-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 5003 pcs RFQ</p>	<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1072-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 3231 pcs RFQ</p>
<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0CBVAR-W1004-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 6980 pcs RFQ</p>	<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0CBVAR-W1005-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 5877 pcs RFQ</p>
<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0CBVAR-W0000-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 5175 pcs RFQ</p>	<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1073-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 4631 pcs RFQ</p>
<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0BYVAR-W1074-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 2756 pcs RFQ</p>	<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0CBVAR-W1002-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 5195 pcs RFQ</p>
<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0CBVAR-W1001-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 7074 pcs RFQ</p>	<p>CPS19-NC00A10-SNCCWTNF-AI0CBVAR-W1003-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Auf Lager: 6350 pcs RFQ</p>