




CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S

Teilenummer:	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5146 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S

TEILENUMMER	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5146 pcs
DATENBLATT	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	Off-Mom
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 22.10mm 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, Magenta/Yellow
EIGENSCHAFTEN	Ceramic Actuator, Finger Guide, Decimal 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 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Vertriebspartner	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Lieferant
CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Preis	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Bilder	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Bild
CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-PDF-Datenblatt	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Datenblatt-herunterladen	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Datenblatt
CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-Bestand	CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S-kaufen	Schurter kaufen CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S
Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S	Schurter Inc. CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1039-S	

Verwandte Produkte

 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1043-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3294 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1038-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3739 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1042-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6755 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1040-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3117 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1034-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6649 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1033-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3908 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1037-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4213 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1044-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3380 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1035-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5668 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1041-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5588 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1045-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3420 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTWF-AI0MYVAR-W1036-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6711 pcs RFQ