




CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S

Teilenummer:	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4051 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S

TEILENUMMER	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4051 pcs
DATENBLATT	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	Off-On
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, Yellow
EIGENSCHAFTEN	Ceramic Actuator, S Symbol
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (AC/DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Clear (White Filter/Diffuser)
SCHALTUNG	SPST
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S-Vertriebspartner	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S Lieferant
CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S Preis	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S Bilder	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S-Bild
CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S PDF-Datenblatt	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S Datenblatt herunterladen	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S Datenblatt
CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S-Bestand	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S kaufen	Schurter kaufen CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S
Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S	Schurter Inc. CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1019-S	

Verwandte Produkte

 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1023-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3246 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1024-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3123 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1015-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3763 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1014-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3881 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1013-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5069 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1016-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 6052 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1018-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 2997 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1025-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4818 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1017-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4613 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1021-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5110 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1022-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 7076 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0YLVAR-W1020-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3831 pcs RFQ