




CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S

Teilenummer:	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4333 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


Spezifikationen von CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S

TEILENUMMER	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4333 pcs
DATENBLATT	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-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, Magenta/Cyan
EIGENSCHAFTEN	Add Symbol
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (AC/DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Silver
SCHALTUNG	SPST
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S-Vertriebspartner	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S Lieferant
CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S Preis	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S Bilder	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S-Bild
CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S PDF-Datenblatt	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S Datenblatt herunterladen	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S Datenblatt
CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S-Bestand	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S kaufen	Schurter kaufen CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S
Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S	Schurter Inc. CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1037-S	

Verwandte Produkte

 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1039-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4709 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1043-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4076 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1032-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 6138 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1038-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 7094 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1031-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 6851 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1041-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5142 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1033-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 2983 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1036-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3665 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1034-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5184 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1035-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3092 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1042-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3080 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0MCMVAR-W1040-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3377 pcs RFQ