




CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S

Teilenummer:	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5389 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




Spezifikationen von CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S

TEILENUMMER	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5389 pcs
DATENBLATT	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	Off-On
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTTAFELAUSSCHNITTE	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, Red/White
EIGENSCHAFTEN	AUS 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 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S-Vertriebspartner	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S Lieferant
CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S Preis	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S Bilder	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S-Bild
CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S PDF-Datenblatt	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S Datenblatt herunterladen	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S Datenblatt
CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S-Bestand	CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S kaufen	Schurter kaufen CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S
Schurter CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S	Schurter Inc. CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1062-S	

Verwandte Produkte

 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1060-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4108 pcs RFQ	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1057-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4373 pcs RFQ
 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1067-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5380 pcs RFQ	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1064-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4347 pcs RFQ
 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1068-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 6968 pcs RFQ	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1063-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5122 pcs RFQ
 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1065-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 6354 pcs RFQ	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1056-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 4712 pcs RFQ
 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1061-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5783 pcs RFQ	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1058-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5001 pcs RFQ
 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1059-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 5393 pcs RFQ	 CPS22-LA00A10-SNCSNCF-RIORWVAR-W1066-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Auf Lager: 3399 pcs RFQ