




CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S

Teilenummer:	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3136 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







Spezifikationen von CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S

TEILENUMMER	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3136 pcs
DATENBLATT	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-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, White/Green
EIGENSCHAFTEN	V Symbol
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (AC/DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Silver
SCHALTUNG	SPST-NO
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Schurter CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S-Vertriebspartner	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S Lieferant
CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S Preis	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S Bilder	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S-Bild
CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S PDF-Datenblatt	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S Datenblatt herunterladen	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S Datenblatt
CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S-Bestand	CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S kaufen	Schurter kaufen CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S
Schurter CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S	Schurter Inc. CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1022-S	

Verwandte Produkte

 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1025-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6154 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1028-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5993 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1021-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6052 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1023-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6771 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1019-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6943 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1017-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3665 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1020-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3136 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1024-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3624 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1016-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 2905 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1027-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3794 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1018-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3554 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCSNCF-RI0WGVAR-W1026-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5776 pcs RFQ